

## ИНФОРМАЦИЯ ОТ ДЪРЖАВИТЕ ЧЛЕНКИ

**Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета**

(Публикуване на номерата на европейски документи за оценяване съгласно член 22 от Регламент (ЕС) № 305/2011)

(текст от значение за ЕИП)

(2018/C 417/07)

Разпоредбите на Регламент (ЕС) № 305/2011 имат предимство при противоречие с разпоредбите в европейски документи за оценяване

Номер и заглавие на европейския документ за оценяване		Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
010001-00-0301	Предварително изготвена, бетонна композитна стена с вътрешни точкови връзки		
010003-00-0301	Готови бетонни елементи, излети от влакнестоармиран супервисокоякостен бетон (ВАСВЯБ)		
010013-00-0301	Лек панел, изработен от смес от цимент и EPS гранули и подсилен с мрежа от стъклени влакна и вътрешен стоманен кош		
010028-00-0103	Комплект за плитко заложен фундамент на леки конструкции, за многократна употреба		
020001-01-0405	Многоосови скрити шарнирни слобки	020001-00-0405	
020002-00-0404	Система за остъкляване на балкони (и тераси) без вертикални рамки		
020011-00-0405	Покривни, подови, стенни и таванни люкове за постъп до или за използване като аварийни изходи със или без характеристики за огнеустойчивост		
020029-00-1102	Комплекти еднокрили или двукрили вътрешни врати за пешеходци с характеристики за устойчивост на огън и/или управление на дим, изпълнени от стомана		
030019-00-0402	Течна хидроизолация на покрива на основата на полисилоксан		
030065-00-0402	Комплект за хидроизолация на покриви		
030092-00-0605	Минерална негъвкава хидроизолация на циментова основа		
030155-00-0402	Еднокомпонентна битумно-полиуретанна смес за вертикално уплътняване към стени		

	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
030218-00-0402	Мембрана за покривна подложка		
040005-00-1201	Заводски изготвени продукти от растителни или животински влакна за топло- и/или звукоизолация		
040007-00-1201	Топлоизолационен продукт за сгради с лъчист топлоотразителен компонент		
040010-00-1201	Изолационен продукт, изработен от експандиран перлит (EPB)		
040011-00-1201	Вакуумни изолационни панели (VIP) с фабрично нанесени предпазни слоеве		
040012-00-1201	Топлоизолационна плоча от минерален материал		
040016-00-0404	Стъклофибърна мрежа за армиране на мазилки на циментова основа		
040037-00-1201	Многослойни плочи от минерална вата и аерозолни добавки с ниска топлопроводимост		
040048-01-0502	Гумено-влакнеста подложка за изолация от ударен шум	040048-00-0502	
040049-00-0502	Постенка от полиуретанова (PU) пяна за изолация срещу ударен шум		
040057-00-1201	Термоизолационна плоча от микропорест силикон		
040065-00-1201	Топлоизолационни и/или звукопоглъщащи плочи на основата на експандиран полистирен и цимент		
040089-00-0404	Смесени системи за външна топлоизолация с първа мазилка за използване при външни стени на дървени постройки		
040090-00-1201	Произведени в заводски условия плочи и продукти чрез отливане от експандиран полилактид (epla) за топло- и/или звукоизолация		
040138-01-1201	Формувани на място насипни топло- и/или звукоизолационни продукти от растителни влакна	040138-00-1201	
040287-00-0404	Комплекти за смесена система за външна топлоизолация (CCBT) с панели като продукт за топлоизолация и прекъснати облицовъчни елементи като външен слой		

	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
040288-00-1201	Завески изготвени топло- и звукоизолации от полиестерни влакна		
040313-00-1201	Единични продукти за топло- и/или звукоизолация от експандиран корков гранулат		
040369-00-1201	Изолация от неплътен пълнеж или експандиран корков гранулат		
040394-00-1201	Фабрично произведена насипна баластра от пеностъкло		
040456-00-1201	Формиран на място неплътен материал за термо- и/или шумоизолация, изработен от животински влакна		
040461-00-1201	Термоизолационен продукт от насипен експандиран перлит		
040635-00-1201	Топло- и/или звукоизолационен материал на основата на насипен полистирен		
040643-00-1201	Топлоизолация от силиконов аерогел с фиброармировка		
040650-00-1201	Плочи от екструдирани полистирен, използвани за носещ слой и/или термоизолация извън уплътнението		
040773-00-1201	Плочи от експандирана полистиренна пяна като слоеве за поемане на тежест и за изолация извън водното уплътняване		
040777-00-1201	Плоскости от пеностъкло като слой за поемане на тежест и за изолация извън водното уплътняване		
050001-00-0301	Носещи термоизолационни елементи, образувачи термична преграда между балкони и вътрешни подове		
050004-00-0301	Сферични и цилиндрични лагери със специални смазки от UHMWPE (ултрависокомолекулен полиетилен)		
050009-00-0301	Сферичен и цилиндричен лагер със специален смазочен материал от флуорополимер		
050013-00-0301	Сферични и цилиндрични лагери със специален антифрикционен материал на основата на запълнен ПТФЕ с твърд лубрикант и подсилващи влакна		

	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
060001-00-0802	Комплект за комин с глинен/керамичен димоотвод с клас T400 (минимум) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Комплект за комин с глинен/керамичен димоотвод и специална външна ограждаща стена с клас T400 (минимум) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Комплект за комин с глинен/керамичен димоотвод с клас T400 (минимум) N1/P1 W3 Gxx, различна външна ограждаща стена и възможност за промяна на външната ограждаща стена		
070001-01-0504	Плоскости от гипсокартон, предназначени за носещи елементи	070001-00-0504	
070002-00-0505	Стъклофибърна лента за гипсокартон		
080001-00-0403	Геокомпозици за дренажни системи		
080002-00-0102	Неармирана шестоъгълна геомрежа за стабилизиране на несвързани зърнести пластове чрез заклиняване със скалните материали		
090001-00-0404	Сглобяеми плочи от пресована минерална вата с органично или неорганично покритие и специфична система за закрепване		
090017-00-0404	Вертикално остъкляване с точково подпиране		
090019-00-0404	Комплекти за вентилируеми фасадни облицовки от леки пъски върху опорна рама с полагана на място мазилка, със или без топлоизолация		
090020-00-0404	Комплекти за външна стенна облицовка от агломератен камък		
090034-00-0404	Комплект от подрамка и фиксатори за закрепване на облицовващи елементи и елементи за външни стени		
090035-00-0404	Изолационен елемент от стъкло с конструктивно уплътнение и точково закрепване		
090058-00-0404	Комплект за вентилирана облицовка на външни стени, състоящ се от метални шестоъгълни панели и принадлежащи към тях свързки		
090062-00-0404	Комплекти за механично закрепвани обшивки за външни стени	ETAG 034	
090101-00-0404	Кръстообразна поддържаща конструкция за остъкляване на неносещи стени		

Номер и заглавие на европейския документ за оценяване		Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
120001-01-0106	Микропризматично обратно-отразяващо фолио	120001-00-0106	
120003-00-0106	Стоманени стълбове за осветление		
120011-00-0107	Разширителни фуги за пътни мостове с гъвкав пълнеж на основата на синтетичен полимер като свързващо вещество		
130002-00-0304	Плоча от масивна дървесина, съставена от съединени с дюбели дъски, използвана като конструктивен елемент в сгради		
130005-00-0304	Плоча от масивна дървесина, използвана като конструктивен елемент в сгради		
130010-01-0304	Слепен слоест дървен материал от твърда дървесина - буков фурнир за конструктивни цели	130010-00-0304	
130011-00-0304	Сглобяеми дървени плочи от механично съединени квадратни дървени елементи, използвани като конструктивни елементи в сгради		
130012-00-0304	Дървен конструктивен сортиран по якост материал – Квадратно оформени трупи с незаравнена външна повърхност на дървесния ствол – Кестен		
130013-00-0304	Плочи от масивна дървесина за конструктивни елементи в сгради съставени от съединени чрез глъб и зъб дъски		
130019-00-0603	Щифтовидни съединителни елементи с покритие от смола		
130022-00-0304	Масивни или слепени дървени трупи за греди и стени		
130033-00-0603	Гвоздеи и винтове, използвани в ноктеви плочи в дървени конструкции		
130087-00-0204	Модулна монтажна система		
130089-00-0304	Носеща влажно и/или студено слепена, клинозъбно съединена масивна дървесина		
130090-00-0303	Свързваща система от дърво и бетон с щифтовидни съединителни елементи		
130118-00-0603	Винтове за употреба в дървени конструкции		

	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
130166-00-0304	Дървен строителен материал със стандартизирана якост – пропарена масивна дървесина с правоъгълно напречно сечение, със или без клиновидни зъби – иполистен дървен материал		
130167-00-0304	Дървен конструктивен, сортиран по якост материал – групи с квадратно сечение незаравнена външна повърхност на дървесния ствол – мека дървесина		
130191-00-0304	Сглобяеми плочести елементи за дървени конструкции – елементи, изработени от кръстосано свързани греди за носещи части на страни		
130196-00-0304	Масивни дъски за плоска структурна употреба с профили с припокриващи се ръбове		
130197-00-0304	Слоесто слепени греди от масивна дървесина, обработена с пара, с правоъгълно сечение – мека дървесина		
130324-00-0603	Втулки за дървени конструкции		
140015-00-0304	Стени, покриви и тавани, изработени от OSB панели, слепени по цялата им повърхност		
150001-00-0301	Цимент на основата на калциев сулфоалуминат		
150002-00-0301	Огнеупорен цимент на основата на калциев алуминат		
150003-00-0301	Високоякостен цимент		
150004-00-0301	Бързотвърдяващ се сулфатостойчив цимент на основата на калциев сулфоалуминат		
150007-00-0301	Цимент „портланд пуцолан“ за употреба в тропични условия		
150008-00-0301	Бързотвърдяващ се цимент		
150009-00-0301	Шлакопортландцимент СЕМ III/A с оценка на сулфатната устойчивост (SR), като опция – и с ниско съдържание на основни (IA) и/или ниска топлина на хидратация (LH)		
160003-00-0301	Болтове с двойна глава за увеличаване устойчивостта на пробиване на плоски плочи или фундаменти и подови плочи		
160004-00-0301	Комплекти за последващо налягане на строителни конструкции	ETAG 013	
160012-00-0301	Арматурни стоманени пръти с глави		

Номер и заглавие на европейския документ за оценяване		Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
160027-00-0301	Специални пълнежи за комплекти за последващо налягане	ETAG 013	
170008-00-0604	Армировка на хоризонтални фути за структурна употреба		
180003-00-0704	Капаци за канали и капани за улични шахти, изработени от полнамид (РА), за външни автомобилни и пешеходни зони		
180008-00-0704	Подов сифон с подвижен механичен затвор (капак)		
180018-00-0704	Гъвкави съединения за тръби за гравитачна и помпена канализация и отводняване		
180022-00-0704	Предварително изработени фитинги от рециклирана пластмаса за приложение при дрепаж на площи и в строителното инженерство		
190002-00-0502	Плаващо подово покритие, съставено от предварително изготвени и свързани елементи от керамични плочки и гумени подложки		
190005-00-0402	Комплект за покриване на тераси		
200001-00-0602	Предварително изготвени стоманени и неръждаеми стоманени въжета с крайни съединители		
200002-00-0602	Системи за налягане — обтегачи		
200005-00-0103	Стоманени кухи пилоти с корави връзки между сегментите		
200012-00-0401	Ограничителни комплекти за метални покривни и стенни покрития		
200014-01-0103	Съединения и закладни части за пилоти	200014-00-0103	
200017-00-0302	Горещо валцовани продукти и строителни елементи, изработени от стомана Q235B, Q235D, Q345B и Q345D		
200019-00-0102	Габиони (кошове и матраци) от плетена мрежа с шестоъгълни отвори		
200020-00-0102	Габионни кошове и матраци от споена мрежа		
200022-00-0302	Горещо валцовани пълни стоманени продукти, произведени от заваряема пребнозърнеста конструкционна стомана от специални марки		

	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
200026-00-0102	Системи от стоманени мрежи за укрепващ пълнеж		
200032-00-0602	Сглобяеми системи за напъгане/обтягане на пръти със специални връзки в краищата		
200033-00-0602	Дюбели за комбинирани конструкции, захващани посредством прострелни пирони		
200035-00-0302	Покривни и стенини системи със скрито укрепване		
200036-00-0103	Комплект за микропилоти — Комплект с кухи пръти за самопробивни микропилоти — Кухи пръти от безшевни стоманени тръби		
200039-00-0102	Габioni (кошове и матраци) от плетена мрежа с цинково покритие с шестоъгълни отвори		
200043-01-0103	Тръбни пилоти от сферографитен чугун	200043-00-0103	
200050-01-0102	Габionни кошове, матраци и чували, изработени от шестоъгълна мрежа с покритие от цинк и/или органичен цинк	200050-00-0102	
200059-00-0302	Стоманени компоненти за палетни стелажни системи		
200086-00-0602	Свързващи продукти от телени пръстени		
200089-00-0302	Трайно ушъгънение за бетонни плочи, поставяно на място		
210004-00-0805	Модулен елемент за строителни цели		
210012-00-0504	Гипсови елементи за облицовки по вътрешни стени		
210020-00-0402	Фабрично изработени самоносещи комбинирани метални листове с изолация от PUR/RIR пяна за покриви, външни покрития и вътрешни облицовки		
210024-00-0504	Плочи, слепени с цимент		
220006-00-0402	Покривни плочи от полипропилен, варовик и пълнители		
220007-00-0402	Неносещи листове и ленти от медна сплав за покриви, външна и вътрешна облицовка		
220008-00-0402	Водосточни профили за тераси и балкони		



	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
220010-00-0402	Неносещи плоски пластмасови листове за застъпване при покривни покрития и външни облицовки		
220013-01-0401	Самоносещо се покривно остъкляване	220013-00-0401	
220018-00-0401	Децентрализирани енергийноэффективни вентилатори с ниско налягане и топлинно оползотворяване		
220021-00-0402	Светлинен тунел		
220022-00-0401	Покривен стопер за сняг от поликарбонат		
220025-00-0401	Конзолно хоризонтално остъкляване (остъкляване на навес/покрив)		
220069-00-0402	Плоски и профилирани пластмасови пиндлии от рециклиран материал за изцяло подирени покриви с прекъснато полагане		
230004-00-0106	Пана от мрежа с телени пръстени		
230005-00-0106	Пана от мрежи с телени въжета		
230008-00-0106	Двойно усукана стоманена телена мрежа, усилена или не с въжета		
230011-00-0106	Продукти за пътна маркировка		
230012-01-0105	Добавки за производство на асфалт — битумни грапули от рециклирана битумна покривна мушама	230012-00-0105	
230025-00-0106	Гъвкави системи за стабилизирание на наклона и предпазване от скална маса		
260001-00-0303	Конструктивни профили от полимери, усипени с нишки (материали с FRP/стъклени нишки)		
260002-00-0301	Алколоустойчиви стъклени влакна, съдържащи циркониев диоксид, за използване в бетон		
260006-00-0301	Полимерна добавка за бетон		

Номер и заглавие на европейския документ за оценяване		Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
260007-00-0301	Добавка тип I за бетон, строителен разтвор и замазки — воен разтвор		
260009-00-0301	Обработена пълна пепел от общински твърди отпадъци като добавка, тип II за продукти от бетон, хоросан и шиментов разтвор		
260035-00-0301	Естествено темпериран пуцолан за добавка тип II към бетон		
280001-00-0704	Сглобяем тръбопровод за дренране или инфилтрация		
280015-00-0701	Тръбопроводна система за разпределение на студена и топла вода в сгради	290001-00-0701	
320001-00-0605	Уплътняваща лента за фуги на основата на предварително компресирана гъвкава полиуретанова пяна за уплътняване на фуги около прозорци и по фасади на сгради		
320002-02-0605	Водозалъжващи листове с метално покритие за работни и дилатационни фуги във водонепропусклив бетон	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-01-0605	Набъбваща уплътнителна лента на основата на различни материали за строителни фуги във водонепропусклив бетон	320008-00-0605	
330001-00-0602	Разширяващи конструктивни болтове за скрито закрепване		
330008-02-0601	Шипи за анкери	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Регулируеми винтове за бетон		
330012-00-0601	Анкер с вътрешна резба за вбетониране		
330014-00-0601	Механични разпъващи се метални анкери за закрепване в порест бетон		
330030-00-0601	Скрепителен елемент за фасадна облицовка		
330046-01-0602	Скрепителни винтове за метални елементи и листове	330046-00-0602	
330047-01-0602	Скрепителни винтове за многослойни елементи	330047-00-0602	
330075-01-0601	Окачващо устройство за асансьори	330075-00-0601	

	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
330076-00-0604	Метален инжекционен анкер за употреба в зидария	ETAG 029	
330079-00-0602	Комплекти за закрепване, използвани за попови плочи от рифелова ламарина или от метални скари		
330080-00-0602	Комплект от скоби с висока устойчивост на хлъзгане		
330083-02-0601	Механичен скрепителен елемент за многократна употреба в бетон с носещи функции	330083-00-0601 330083-01-0601	
330084-00-0601	Стоманена плоча със заварени анкери		
330087-00-0601	Системи за монтаж в последствие на арматурни връзки с разтвор		
330153-00-0602	Опорен болт за свързване на тънкостенни стоманени елементи и листове		
330155-00-0602	Саморегулираща се скоба		
330196-01-0604	Пластмасови дюбели от нов или рециклиран материал за закрепване на външни смесени системи за топлоизолация с мазилка	330196-00-0604 ETAG 014	
330232-00-0601	Механични закрепващи елементи за бетон	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330340-00-0606	Фабрично произведени дюбели за закрепване на лично предпазно съоръжение срещу падане, свързани трайно и с цялата си повърхност към многослойната система за покривно уплътнение		
330389-00-0601	Заострен конектор от полимер, армиран със стъклени влакна, за стени със сандвич панели		
330499-00-0601	Свързани съединителни елементи за употреба в бетон	ETAG 001-5	
330667-00-0602	Горещо валцувана монтажна шина		
330747-00-0601	Съединителни елементи за многократна употреба в бетон в носещи системи	ETAG 001-6	

	Номер и заглавие на европейския документ за оценяване	Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
330924-00-0601	Бетонирани анкерни болтове от оребрена стомана за армиране		
330965-00-0601	Опорни болтове за закрепване на системи ETICS в бетон		
331072-00-0601	Анкерно закрепване на системи за предпазване от падане в бетонни конструкции		
331852-00-0102	Анкер за спираловиден кабел		
340002-00-0204	Панели от стоманени телове с вграден топлоизолационен материал за цялостна конструкция		
340006-00-0506	Сглобяеми стълбищни комплекти	ETAG 008	
340020-00-0106	Гъвкави комплекти за задържане на наносни потоци и плитки свлачища/склопови наносни потоци		
340025-00-0403	Комплект за основи на отоплявани сгради		
340037-00-0204	Леки носещи покривни елементи от стомана/дърво		
340059-00-0106	Комплекти за предпазване от падащи скали	ETAG 027	
340210-00-0104	Комплект SRP (полимери, армирани със стомана), изработен от стоманени микрониншки, мрежа от стъклена вата и епоксиден адхезив		
350003-00-1109	Комплект за огнеустойчиви инсталационни тръбопроводи, състоящ се от предварително изготвени свързващи части (изработени от стоманени листове с механично нанесено покритие) и арматура		
350005-00-1104	Набъбващи продукти за улътняване и затваряне на пожароопасни отвори		
350022-01-1107	Комплект за механизъм за затваряне на конвейерни системи	350022-00-1107	
350134-00-1104	Огнеустойчив сифон с набъбваща огнезащитна паста (в комбинация със сифон за под от неръждаема стомана)		
350140-00-1106	Мазилки и комплекти за мазилки с огнеустойчиво приложение	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
350141-00-1106	Линейни уплътнения за фуги и процепи	ETAG 026-1 ETAG 026-3	

Номер и заглавие на европейския документ за оценяване		Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
350142-00-1106	противопожарни продукти и системи от панели, пъски и постелки	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
350402-00-1106	Реактивни противопожарни покрития за стоманени елементи	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
350454-00-1104	Уплътнения срещу проникване	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
360001-00-0803	Вентилационна система от минерална вълна с външно и вътрешно покритие		
360005-00-0604	Скрит улук за вграждане в стена		

## Забележка:

Европейските документи за оценяване (EAD) се приемат от европейската организация за техническо оценяване (EOTA) на английски език. Европейската комисия не носи отговорност за точността на заглавията, които са предоставени от EOTA за публикуване в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Публикуването на заглавията на европейски документи за оценяване в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че те са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.

Европейската организация за техническо оценяване (<http://www.eota.eu>) прави европейския документ за оценяване обществено достояние по електронен път съгласно точка 8 от приложение II към Регламент (ЕС) № 305/2011.

Настоящият списък заменя всички предишни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/450 НА КОМИСИЯТА****от 19 март 2019 година****относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, позоваванията на които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, включени в тези документи, по отношение на съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и вследствие на исканията за извършване на европейска техническа оценка, подадени от няколко производители, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие няколко европейски документа за оценяване.
- (3) Комисията извърши оценка на това дали европейските документи за оценяване, изготвени от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които следва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (4) Европейските документи за оценяване, изготвени от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които следва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Следователно е целесъобразно позоваванията на тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

**Член 1**Позоваванията на европейските документи за оценяване за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011, които са изброени в приложението към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.**Член 2**Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 19 март 2019 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> OBL 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Номер и заглавие на европейския документ за оценяване**

040427-00-0404	Комплекти за смесена система за външна топлоизолация (ССВТ) с хоросан като продукт за топлоизолация и мазилка или прекъснати облицовъчни елементи като външен слой
060012-00-0802	Комплект, съставен от димоотвод от стъклени влакна, минерални и органични елементи, и спомагателно оборудване
090119-00-0404	Комплекти за облицовка на външни стени с минерални плоскости и мазилка, поставяна на място
090120-00-0404	Комплекти за системи от минерални плоскости за неносещи външни стени
130031-00-0304	Метални греди и колони с отвори
130082-00-0603	Свързваща фасадна система – пластмасова скоба за закрепване към подконструкция на фасадни елементи от дърво или материали на основата на дърво
260014-00-0301	Калциниран слоест силикат за добавка към бетон тип II

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/896 НА КОМИСИЯТА**

от 28 май 2019 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на европейските документи за оценяване за комплекти за вътрешни преградни стени за употреба като неносещи стени, системи от гъвкави хидроизолационни покривни листове с механично закрепване, тънък метален съставен лист, еластични кухи микросфери, използвани като добавка за бетон, елементи за фиксиране на подови настилки и комплекти самоносещи полупрозрачни покривни покрития с облицовка от пластмасови листове

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие няколко европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване се отнасят до комплекти за вътрешни преградни стени за употреба като неносещи стени, системи от гъвкави хидроизолационни покривни листове с механично закрепване, тънък метален съставен лист, еластични кухи микросфери, използвани като добавка за бетон, елементи за фиксиране на подови настилки и комплекти самоносещи полупрозрачни покривни покрития с облицовка от пластмасови листове. Европейските документи за оценяване съдържат общо описание на строителния продукт, списък със съществените характеристики, които имат отношение към препвидената употреба на продукта, определена от производителя, и които са договорени между производителя и организацията на ОТО, както и методите и критериите за оценяване на експлоатационните показатели на продукта по отношение на тези съществени характеристики.
- (4) Докато европейските документи за оценяване, свързани с комплекти за вътрешни преградни стени за употреба като неносещи стени, системи от гъвкави хидроизолационни покривни листове с механично закрепване и комплекти самоносещи полупрозрачни покривни покрития с облицовка от пластмасови листове, са издадени с цел замяна на съответните използвани преди това насоки за европейско техническо одобрение (ETAG), европейските документи за оценяване, свързани с тънък метален съставен лист, еластични кухи микросфери, използвани като добавка за бетон, и елементи за фиксиране на подови настилки, се основават единствено на искания от отделни производители за европейска техническа оценка.
- (5) Комисията извърши оценка на това дали европейските документи за оценяване, изготвени от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които трябва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (6) Европейските документи за оценяване, изготвени от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които трябва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011, след като елементите, изброени в съображение 3 от настоящото решение, бяха надлежно включени в тях. Поради това е целесъобразно данните за тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (7) Списъкът на европейските документи за оценяване се публикува с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните за новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).



- (8) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (9) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му.

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

*Член 1*

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

*Член 2*

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 28 май 2019 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

—

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се добавят следните редове:

„030351-00-0402	Системи от гъвкави хидроизолационни покривни листове с механично закрепване (заменя техническа спецификация „ETAG 006“)
210005-00-0505	Комплекти за вътрешни преградни стени за употреба като неносещи стени (заменя техническа спецификация „ETAG 003“)
210046-00-1201	Тънък метален съставен лист
220089-00-0401	Комплекти самоносещи полупрозрачни покривни покрития с облицовка от пластмасови листове (заменя техническа спецификация „ETAG 010“)
260017-00-0301	Еластични кухи микросфери, използвани като добавка за бетон
331924-00-0602	Елементи за фиксиране на подови настилки“

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/962 НА КОМИСИЯТА**

от 2 юли 2020 година

**за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на номерата на европейски документи за оценяване за някои строителни продукти**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 19 европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от органите за техническо оценяване, се отнасят по следните строителни продукти:
  - хидроизолационен комплект на основата на полимерни мембрани за вътрешни и външни стени и подове във влажни зони и плувни басейни;
  - смесени системи за външна топлоизолация с първа мазилка на едно- или двуслойни дървени стени;
  - топлинна изолация от неплътна минерална вата;
  - плоскости от агломериран естествен корк за топло- и звукоизолация;
  - триъгълни планки за съединяване с гвоздеи;
  - винтове и шпилки, предназначени за използване в първени конструкции;
  - профилен алуминиев гвоздей за използване в първени конструкции;
  - носещ продукт от композитен първен материал: дървесина от ориентирани частици (LSL);
  - точкова връзка — лястовича опашка от шперплат за напречно слепени дървени плоскости;
  - комбинирани греди и колони на основата на дървесина;
  - ферми за увеличаване устойчивостта на плочи, фундаменти и подови повърхности на перфорация;
  - изолационен строителен елемент за зидани стени;
  - вертикален центробежен регулатор на потока на дъждовната вода;
  - кошове, матраци и кафези за габиони, изработени от шестоъгълна обикновена усукана мрежа, с метално групово покритие, със или без допълнително органично покритие;
  - плоски покривни листове, изработени от рециклирана пластмаса за самоносещи и/или застъпващи се покривни покрития и/или външни облицовки;
  - обертлив със свързан или механично закрепен стъклен капак;
  - неподвижен и пожароустойчив покривен прозорец;
  - затегателна система за свързване на готови бетонни елементи;
  - смесени системи с неорганична матрица за подсилване на бетон и зидани конструкции.

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

- (4) Макар Европейският документ за оценяване, свързан с триизмерните планки за свързване с гвозден и Европейският документ за оценяване, свързан с комбинираните греди и колони на основата на първесина, да заменят съответните предишни Насоки за европейско техническо одобрение, европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване във връзка с другите 17 строителни продукта, се основават единствено на искания от отделни производители за Европейско техническо оценяване.
- (5) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които следва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните за тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (6) Списъкът с номера на европейските документи за оценяване е публикуван с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните за новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (7) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (8) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 2 юли 2020 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се въмъкват следните редове в последователност по реда на номерата:

030400-00-0605	Хидроизолационен комплект за хидроизолация на базата на полимерни мембрани за вътрешни и външни стени и подове във влажни зони и плувни басейни
040465-00-0404	смесени системи за външна топлоизолация с първа мазилка на едно- или двуслойни първени стени
040729-00-1201	Топлинна изолация от неплътна минерална вата
041389-00-1201	Плоскости от агломерирани естествен корк за топло- и звукоизолация
130186-00-0603	Триизмерни планки за съединяване с гвоздеи (заменя техническа спецификация „ETAG 015“)
130118-01-0603	Винтове и шпилки, предназначени за използване в първени конструкции (заменя Европейски документ за оценяване 130118-00-0603)
130287-00-0603	Профилени алуминиеви гвоздеи за използване в първени конструкции
130308-00-0304	Носещ продукт от композитен първен материал Дървесина от ориентирани частици (LSL)
130336-00-0603	Точкова връзка — лястовича опашка от шперплат за напречно слепени първени плоскости
130367-00-0304	Комбинирани греди и колонни на основата на дървесина (заменя техническа спецификация „ETAG 011“)
160055-00-0301	Ферми за увеличаване устойчивостта на плочи, фундаменти и попови повърхности на перфорация
170011-00-0305	Изолационен строителен елемент за зидани стени
180023-00-0704	Вертикален центробежен регулатор на потока на пълноводната вода
200050-02-0102	Кошове, матраци и кафези за габиони, изработени от шестоъгълна обикновена усукана мрежа, с метално грундово покритие, със или без допълнително органично покритие (заменя Европейски документ за оценяване 200050-01-0102)
220010-01-0402	Плоски покривни листове, изработени от рециклирана пластмаса за самоносещи и/или застъпващи се покривни покрития и/или външни облицовки (заменя Европейски документ за оценяване 220010-00-0402)
220062-00-0401	Оберлихт със свързан или механично закрепен стъклен капак
220116-00-0401	Неподвижен и пожароустойчив покривен прозорец
332001-00-0602	Затегателна система за свързване на готови бетонни елементи
340275-00-0104	Смесени системи с неорганична матрица за подсилване на бетон и зидани конструкции.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1574 НА КОМИСИЯТА****от 28 октомври 2020 година**

**за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на позоваванията на европейските документи за оценяване за комплекти хидроизолационни продукти, ETICS, дилатационни фуги за пътни мостове, строителни комплекти за дървени конструкции, забавители на горенето и други строителни продукти**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (<sup>1</sup>), и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 25 европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от органите за техническо оценяване, се отнасят до следните строителни продукти:
  - шумоизолиращо прахообразно покритие на основата на органични свързващи вещества на водна основа;
  - комплекти хидроизолационни продукти в течно състояние за покривни конструкции;
  - комплекти водонепропускливи покрития за подове и/или стени в мокри помещения;
  - изцяло свързани, предварително положени гъвкави листове за хидроизолация;
  - комплекти водонепропускливи покрития на основата на гъвкави листове за подове и/или стени в мокри помещения;
  - комплекти водонепропускливи покрития на основата на непромокаеми плоскости за подове и/или стени в мокри помещения;
  - смесени системи за външна топлоизолация (ETICS) с първа мазилка;
  - топлоизолационна плоскост, изработена от пресован твърд полиуретанов пеноматериал;
  - комплекти за фасадна облицовка – предварително изработени сплюбаеми елементи за външна изолация на стени и закрепващи приспособления за тях;
  - дюбели за строителни фуги при статично и квазистатично натоварване;
  - еластични асфалтови дилатационни фуги за пътни мостове;
  - дилатационни фуги с еластомер между ръбовете, за пътни мостове;
  - укрепени дилатационни фуги с диафрагма, за пътни мостове;
  - конзолни дилатационни фуги за пътни мостове;
  - укрепени дилатационни фуги за пътни мостове;
  - дилатационни фуги с модулни елементи, за пътни мостове;

(<sup>1</sup>) ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

- предварително изработени носещи панели за конструкции с носеща външна обвивка, на основата на дървесина;
  - рециклирани глинени елементи за зидария;
  - калциев карбонат със способност за каталитично свързване като активна добавка за бетон;
  - свързани скрепителни елементи за употреба в бетон;
  - инжекционни анкери за топлоизолационни плочи;
  - скрепителни елементи за стабилизиращи подпори за предварително изработени стени и колонни елементи;
  - строителни комплекти за дървени конструкции;
  - системи от CRM (строителен разтвор с композитна арматура) за укрепване на бетонни и зидани конструкции;
  - забавители на горенето.
- (4) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които следва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните за тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (5) Списъкът с номерата на европейските документи за оценяване е публикуван с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота паниите за новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 28 октомври 2020 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450, се вмъкват последователно следните репове в съответствие с репа на референтните номера.

„030219-00-0501	Шумоизолиращо прахообразно покритие на основата на органични свързващи вещества на водна основа
030350-00-0402	Комплекти хидроизолационни продукти в течно състояние за покривни конструкции (заменя техническа спецификация „ETAG 005“)
030352-00-0503	Комплекти водонепропускливи покрития за полове и/или стени в мокри помещения (заменя техническа спецификация „ETAG 022-1“)
030378-00-0605	Изцяло свързани, предварително положени гъвкави листове за хидроизолация
030436-00-0503	Комплекти водонепропускливи покрития на основата на гъвкави листове за полове и/или стени в мокри помещения (заменя техническа спецификация „ETAG 022-2“)
030437-00-0503	Комплекти водонепропускливи покрития на основата на непромокаеми плоскости за полове и/или стени в мокри помещения (заменя техническа спецификация „ETAG 022-3“)
040083-00-0404	Смесени системи за външна топлоизолация (ETICS) с първа мазилка (заменя техническа спецификация „ETAG 004“)
040419-00-1201	Топлоизолационна плоскост, изработена от пресован твърд полиуретанов пеноматериал
040914-00-0404	Комплекти за фасадна облицовка – Предварително изработени сплъбями елементи за външна изолация на стени и закрепващи приспособления за тях (заменя техническа спецификация „ETAG 017“)
050019-00-0601	Дюбели за строителни fugи при статично и квазистатично натоварване (заменя техническа спецификация „ETAG 030“)
120093-00-0107	Еластични асфалтови дилатационни fugи за пътни мостове (заменя техническа спецификация „ETAG 032-3“)
120109-00-0107	Дилатационни fugи с еластомер между ръбовете, за пътни мостове (заменя техническа спецификация „ETAG 032-4“)
120110-00-0107	Укрепени дилатационни fugи с диафрагма, за пътни мостове (заменя техническа спецификация „ETAG 032-5“)
120111-00-0107	Конзолни дилатационни fugи за пътни мостове (заменя техническа спецификация „ETAG 032-6“)
120112-00-0107	Укрепени дилатационни fugи за пътни мостове (заменя техническа спецификация „ETAG 032-7“)
120113-00-0107	Дилатационни fugи с модулни елементи, за пътни мостове (заменя техническа спецификация „ETAG 032-8“)
140022-00-0304	Предварително изработени носещи панели за конструкции с носеща външна обвивка, на основата на дървесина (заменя техническа спецификация „ETAG 019“)
170005-00-0305	Рециклирани глинени елементи за зидария
260020-00-0301	Калциев карбонат със способност за каталитично свързване като активна добавка за бетон
330499-01-0601	Свързани скрепителни елементи за употреба в бетон (заменя технически спецификации „ETAG 001-5“ и „EAD 330499-00-0601“)
331433-00-0601	Инжекционни анкери за топлоизолационни плочи



332277-00-0601	Скрепителен елемент за стабилизиращи подпори за предварително изработени стени и колонни елементи
340308-00-0203	Строителни комплекти за първени конструкции (заменя техническа спецификация „ETAG 007“)
340392-00-0104	Системи от CRM (строителен разтвор с композитна арматура) за укрепване на бетонни и зидани конструкции
350865-00-1106	Забавители на горенето (заменя техническа спецификация „ETAG 028“)

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1183 НА КОМИСИЯТА****от 16 юли 2021 година****за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на номерата на европейски документи за оценяване за някои строителни продукти****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 16 европейски документа за оценяване и една поправка <sup>(2)</sup>.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от органите за техническо оценяване, се отнасят по следните строителни продукти:
  - Вътрешни огнеустойчиви и/или за управление на пим енокрили и двукрили врати, изработени от специални профили със стоманени рамки;
  - Мрежа от стъклени влакна за подсилване на циментови или на основата на цимент първи мазилки;
  - Таванни панели с предварително положено минерално покритие;
  - Смесена система за външна топлоизолация (ССВТ) с мазилка върху плочи на основата на полистирен и цимент;
  - Слепен слоест първен материал, изработен от масивна твърда първесина;
  - L- или Z-образни метални листове за повишаване на устойчивостта на напрежение на срязване при налягане на плочи или опорни уширения и фундаменти;
  - Съединители за механични снапки на арматурно желязо;
  - Готови пречиствателни станции за отпадъчни води от 51 до 500 RT;
  - Сухи системи за топло- и звукоизолация с готови подови елементи;
  - Комплект за носещи външни стени и за преградни стени;
  - Хидроизолационна добавка за бетон;
  - Пластмасови котви за резервиращи неконструктивни системи за отливане на бетон и за зидария;
  - Точкови крепежни елементи от неръждаема стомана за облицовки от стъкло;
  - Комплект за страдоустойчивост с конструктивни панели;

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

<sup>(2)</sup> Европейският документ за оценяване, отнасящ се до „Дюбели за строителни фути под статичен и квазистатичен товар“, е поправка на европейския документ за оценяване, публикуван в ОВ L 359, 29.10.2020 г.

- Модулна готова конструкция за гробишни паркове;
  - Дренажна система, използвана в подземни скални каверни;
  - Дюбели за строителни фуги под статичен и квазистатичен товар.
- (4) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които следва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните за тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (5) Списъкът с номерата на европейските документи за оценяване е публикуван с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(1)</sup>. От съображения за яснота данните за новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му.

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 16 юли 2021 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(1)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя, както следва:

а) в приложението се вмъкват последователно следните редове в съответствие с реда на референтните номера:

„020062-00-1102	Вътрешни огнеустойчиви и/или за управление на дим епнокрили и двукрили врати, изработени от специални профили със стоманени рамки“
„040016-01-0404	Мрежа от стъклени влакна за подсилване на циментови или на основата на цимент първи мазилки (заменя Европейски документ за оценяване 040016-00-0404)“
„040036-00-0501	Таванни панели с предварително положено минерално покритие“
„040759-00-0404	Смесена система за външна топлоизолация (ССВТ) с мазилка върху плочи на основата на полистирен и цимент“
„130320-00-0304	Слепен слоест първен материал, изработен от масивна твърда дървесина“
„160057-00-0301	L- или Z-образни метални листове за повишаване на устойчивостта на напрежение на срязване при налягане на плочи или опорни уширения и фундаменти“
„160129-00-0301	Съединители за механични снапки на арматурно желязо“
„180025-00-0704	Готови пречиствателни станции за отпадъчни води от 5 l до 500 RT“
„190013-00-0502	Сухи системи за топло- и звукоизолация с готови подови елементи“
„200207-00-0302	Комплект за носещи външни стени и за преградни стени“
„260026-00-0301	Хидроизолационна добавка за бетон“
„330284-00-0604	Пластмасови котви за резервиращи неконструктивни системи за отливане на бетон и за зидария (заменя техническа спецификация ETAG 020)“
„332229-00-0602	Точкови крепежни елементи от неръждаема стомана за облицовки от стъкло“
„340179-00-0203	Комплект за сградостроителство с конструктивни панели“
„340383-00-0203	Модулна готова конструкция за гробищни паркове“
„360027-00-0101	Дренажна система, използвана в подземни скални каверни“

б) следният ред

„050019-00-0601	Дюбели за строителни фуги при статично и квазистатично натоварване (заменя техническа спецификация „ETAG 030“)“
-----------------	--

се заменя със следното:

„050019-00-0301	Дюбели за строителни фуги под статичен и квазистатичен товар (заменя техническа спецификация „ETAG 030“)“
-----------------	--

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1789 НА КОМИСИЯТА****от 8 октомври 2021 година****за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на номерата на европейски документи за оценяване на гъвкави маркучи за пръскачки с накрайници и други строителни продукти****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (<sup>1</sup>), и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 14 европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от органите за техническо оценяване, се отнасят до следните строителни продукти:
  - гъвкав маркуч за пръскачки с накрайници,
  - сегмент от слоест първен материал с правоъгълно напречно сечение, изработен от радиално нарязани трупи,
  - устойчив на опън строителен твърд първен материал, клиновидно съединен, който може да се преработи в слоест първен материал и в слепен твърд първен материал,
  - слепен слоест първен материал, клиновидно съединен по цялото напречно сечение,
  - звукоизолационни плоскости/сухи замазки и носещи ивици, изработени от велпапе, напълнени с кварцов пясък,
  - препарат за битум и битумни смеси, направен от каучуково брашно,
  - полимерни макровлакна, армирани с базалтово влакно, за употреба в бетон,
  - вентили за разпределение на дебита с фланцово съединение,
  - канали за анкерни болтове,
  - системи за допълнително свързване на арматура със строителен разтвор,
  - механични скрепителни елементи за употреба в бетон,
  - скрепителни елементи за разширяване с контролирано усукване за използване в бетон с експлоатационен срок по 50 години,
  - скрепителни елементи за допълнително свързване за бетон при циклично натоварване, предизвикващо умора на материала,
  - комплекти/системи за неносещи постоянни кофражи на базата на кухи блокове или панели от изолационни материали или бетон.

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

- (4) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които следва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните за тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (5) Списъкът с номерата на европейските документи за оценяване е публикуван с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните за новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му.

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 8 октомври 2021 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението се вмъкват последователно следните редове в съответствие с реда на референтните номера:

„100012-00-1106	Гъвкав маркуч за пръскачки с крайници
130348-00-0304	Сегмент от слоест първен материал с правоъгълно напречно сечение, изработен от радиално отрязани трупи
130484-00-0304	Устойчив на опън строителен твърд първен материал, клиновидно съединен, който може да се преработи в слоест първен материал и в слепен твърд първен материал
130661-00-0304	Слепен слоест първен материал, клиновидно съединен по цялото напречно сечение
210134-00-1202	Звукоизолационни плоскости/сухи замазки и носещи ивици, изработени от велпапе, напълнени с кварцов пясък
230145-00-0105	Препарат за битум и битумни смеси, направен от каучуково брашно
260067-00-0301	Полимерни макровлакна, армирани с базалтово влакно, за употреба в бетон
280004-00-0702	Вентили за разпределение на педата с фланцово съединение
330008-03-0601	Канали за анкерни болтове (заменя техническа спецификация „EAD 330008-02-0601“)
330087-01-0601	Системи за допълнително свързване на арматура със строителен разтвор (заменя техническа спецификация „EAD 330087-00-0601“)
330232-01-0601	Механични скрепителни елементи за употреба в бетон (заменя техническа спецификация „EAD 330232-00-0601“)
330232-01-0601 -v01	Скрепителни елементи за разширяване с контролирано усукване за използване в бетон с експлоатационен срок по 50 години
330250-00-0601	Скрепителни елементи за допълнително свързване за бетон при циклично натоварване, предизвикващо умора на материала
340309-00-0305	Комплекти/системи за неносещи постоянни кофражи на базата на кухи блокове или панели от изолационни материали или бетон (заменя техническа спецификация „ETAG 009“)

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕШЕНИЯ

## РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2022/381 НА КОМИСИЯТА

от 4 март 2022 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на номерата на европейски документи за оценяване на усилена система от носещи панели от пенополистирен с голяма плътност за строителни елементи и други строителни продукти

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 10 европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, се отнасят до следните строителни продукти:
  - усилена система от носещи панели от пенополистирен с голяма плътност за строителни елементи;
  - строителен комплект на основата на масивни плочи с конструкция от метална рамка;
  - конзолни перила/балюстради от строително стъкло;
  - формувана на място топлоизолация, изработена от минерална пена;
  - предварително монтиран анкер за закрепване на бетонни фасадни елементи;
  - система от примки от стоманено въже за свързване на сглобяеми и излети на място бетонни елементи;
  - комплект за коминни системи за вентилация с външни стени от бетон и керамична облицовка за вентилационни тръби в комбинация с пластмасова или метална облицовка за вентилационни тръби и допълнителна тръба;
  - облицовка, изработена от стъклоvlakна, минерали и органични вещества, използвана за подмяна на вътрешната обшивка на тръби за вентилационни цели;

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.



- вентилационна система, изработена от минерална вата, с външна и вътрешна облицовка;
  - подови подравняващи циментови замазки за вътрешно и външно приложение.
- (4) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които следва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните за тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (5) Списъкът с номерата на европейските документи за оценяване е публикуван с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните за новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 4 март 2022 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението се вмъкват последователно следните редове в съответствие с реда на референтните номера:

„340287-00-0203	Усилена система от носещи панели от пенополистирен с голяма плътност за строителни елементи“
„340452-00-0204	Строителен комплект на основата на масивни плочи с конструкция от метална рамка“
„090040-00-0404	Конзолни перила/балюстради от строително стъкло“
„041561-00-1201	Формувана на място топлоизолация, изработена от минерална пяна“
„333220-00-0601	Предварително монтиран анкер за закрепване на бетонни фасадни елементи“
„332589-00-0601	Система от примки от стоманено въже за свързване на сглобяеми и излети на място бетонни елементи“
„060013-00-0802	Комплект за коминни системи за вентилация с външни стени от бетон и керамична облицовка за вентилационни тръби в комбинация с пластмасова или метална облицовка за вентилационни тръби и допълнителна тръба“
„360032-00-0803	Облицовка, изработена от стъклоvlakна, минерали и органични вещества, използвана за подмяна на вътрешната обшивка на тръби за вентилационни цели“
„360001-01-0803	Вентилационна система, изработена от минерална вата, с външна и вътрешна облицовка“
„190019-00-0502	Подови подравняващи циментови замазки за вътрешно и външно приложение“.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/424 НА КОМИСИЯТА****от 24 февруари 2023 година****за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на данните на европейски документи за оценяване за специално изтеглено плоско (листово) стъкло и други строителни продукти****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО <sup>(1)</sup> на Съвета, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 10 европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, се отнасят до следните строителни продукти:
  - специално изтеглено плоско (листово) стъкло;
  - Правоъгълна геомрежа за стабилизиране на несвързани зърнести слоеве с приложено натоварване;
  - плоскости, изработени от рециклирани картонени кутии за напитки за употреба в строителството;
  - арматурни стоманени пръти с котви (заменя техническа спецификация „EAD 160012—00—0301“);
  - комбинирани уплътнения за проходни отвори за противопожарни клапани;
  - стъклени, базалтови, арамидни, въглеродни, РВО (полипарафенилен бензобизоксазолни) и стоманени влакнести снопове за армирани с влакна анкери;
  - постелка от полиуретанов (PU) пеноматериал или подложка от полиестерни влакна, използвана за ударнозвукова изолация (заменя техническа спецификация „EAD 040049-00-0502“);
  - насипни продукти за използване на самия обект за топлинна и/или звукова изолация, произведени от растителни влакна, предназначени за използване в подови конструкции без допълнителни носещи конструкции;
  - скрепителни елементи за монтаж в бетон чрез строително-монтажен пистолет с подsigуряващи неносещи функции „EAD 330083-02-0601“);
  - топлинна изолация и звукопоглъщащи хастар/гипсова мазилка.

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

- (4) Европейските документи за оценяване, които са изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които трябва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, определени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (5) Списъкът с данните на европейските документи за оценяване за строителни продукти е публикуван съгласно Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните на новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му.

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

*Член 1*

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

*Член 2*

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 24 февруари 2023 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 година относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450, се вмъкват последователно следните редове по реда на номерата.

„300010-00-0505	Специално изтеглено плоско (листово) стъкло“
„080013-00-0102	Правоъгълна геомрежа за стабилизиране на несвързани зърнести слоеве с приложено натоварване“
„210138-00-0504	Плоскости, изработени от рециклирани картонени кутии за напитки за употреба в строителството“
„160012-01-0301	Арматурни стоманени пръти с котви (заменя техническа спецификация „EAD 160012-00-0301“)
„350454-00-1104-v01	Комбинирани уплътнения за проходни отвори за противопожарни клапани“
„331668-00-0601	Стъклени, базалтови, арамидни, въглеродни, РВО (полипарафенилен бензобизоксазолни) и стоманени влакнести снопове за армирани с влакна анкери“
„040049-01-0502	Постелка от полиуретанов (PU) пеноматериал или подложка от полиестерни влакна, използвана за ударнозвукова изолация (заменя техническа спецификация „EAD 040049-00-0502“)
„041125-00-1201	Насипни продукти за използване на самия обект за топлинна и/или звукова изолация, произведени от растителни влакна, предназначени за използване в подови конструкции без допълнителни носещи конструкции“
„330083-03-0601	Скрепителен елемент за монтаж в бетон чрез строително-монтажен пистолет с подсигуряващи неносещи функции (заменя техническа спецификация „EAD 330083-02-0601“)
„041559-00-1201	Топлинна изолация и звукопоглъщащи хастар/гипсова мазилка“

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/910 НА КОМИСИЯТА****от 3 май 2023 година****за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на данните на европейски документи за оценяване за вълнообразни битумни керемиди и листове и други строителни продукти****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО <sup>(1)</sup> на Съвета, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 25 европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, се отнасят до следните строителни продукти:
  - вълнообразни битумни керемиди и листове;
  - комплекти за полагане на течна хидроизолация на мостови настилки;
  - подложка за ударнозвукова изолация с допълнителна функция за оттичане на дъждовна вода и защита на външните хидроизолационни слоеве;
  - еластомерно-метални опори със специално вътрешно уплътнение за подобро действие;
  - комплект за система от печка и комин, състоящ се от коминен комплект с глинена/керамична облицовка за димоотводни тръби и интегрирана печка;
  - комплекти, състоящи се от облицовка за димоотводни тръби, направена от стъклени влакна, минерални и органични материали, допълнителни елементи и спомагателно оборудване (заменя техническа спецификация „EAD 060012-00-0802“);
  - строителен продукт за монтаж в стени и подове на елементи за отвеждане на продуктите на горенето;
  - комплекти за лепене за остъкляване и лепила за уплътняване;
  - бързотвърдяващ се флуоридно-алуминиев цимент;
  - комплект за армиране на стоманобетонни елементи с армировъчна стомана с висока якост, но с ограничено приложение при огън;
  - блокове за зидария от бетон с дребен добавъчен материал, със специфичен фактор за преобразуване за влага Fm;

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

- градивни елементи от тухли и пеностъкло;
  - топлоизолационни и носещи елементи от пеностъкло;
  - безводен уловител на миризми за подови сифони;
  - ламинирани или неламинирани покривни плочки с ниско съдържание на битум, с минерална или синтетична армировка;
  - полимерни макровлакна, армирани с алкалоустойчиви стъклени влакна, за използване в бетон;
  - добавъчен материал от калциев карбонат с допълнителни качества;
  - специални огледала;
  - уплътнителен профил от етилен-пропилен-диенов съмономер за уплътняване на фуги в тръбни конструкции;
  - метални инжекционни анкери за употреба в зидария (заменя техническа спецификация „EAD 330076-00-0604“);
  - анкерни болтове за забетониране (заменя техническа спецификация „EAD 330924-00-0601“);
  - клинови стопорни шайби за строителни болтови съединения;
  - свързващ елемент за укрепване на съществуващи бетонни структури чрез покриване с бетонен слой;
  - пластмасови камери за достъп в подземни мрежи, монтирани под капаци на улични шахти;
  - комплект за огнеустойчиви обслужващи канали, състоящ се от предварително изработени свързващи елементи (от стоманени листове с набъбващо покритие или облицовка) и арматура (заменя техническа спецификация „EAD 350003-00-1109“).
- (4) Европейските документи за оценяване, които са изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които трябва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, определени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (5) Списъкът с данните на европейските документи за оценяване за строителни продукти е публикуван съгласно Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните на новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 година относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

Съставено в Брюксел на 3 май 2023 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Ursula VON DER LEYEN

---



## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението се въмкват последователно следните редове в съответствие с реда на справочните номера:

„030016-00-0402	Вълнообразни битумни керемиди и листове“
„030675-00-0107	Комплекти за полагане на течна хидроизолация на мостови настилки“
„040708-00-0402	Подложка за ударнозвукова изолация с допълнителна функция за оттичане на дъждовна вода и защита на външните хидроизолационни слоеве“
„050003-00-0301	Еластомерно-метални опори със специално вътрешно уплътнение за подобро действие“
„060009-00-0802	Комплект за система от печка и комин, състоящ се от коминен комплект с глинена/керамична облицовка за димоотводни тръби и интегрирана печка“
„060012-01-0802	Комплекти, състоящи се от облицовка за димоотводни тръби, направена от стъклени влакна, минерални и органични материали, допълнителни елементи и спомагателно оборудване (заменя техническа спецификация „EAD 060012-00-0802“)
„060014-00-0802	Строителен продукт за монтаж в стени и подове на елементи за отвеждане на продуктите на горенето“
„090010-00-0404	Комплекти за лепене за остъкляване и лепила за уплътняване“
„150036-00-0301	Бързотвърдяващ се флуоридно-алуминиев цимент“
„160011-00-0301	Комплект за армиране на стоманобетонни елементи с армировъчна стомана с висока якост, но с ограничено приложение при опън“
„170006-00-0305	Блокове за зидария от бетон с дребен добавъчен материал, със специфичен фактор за преобразуване за влага Fm“
„170012-00-0404	Градивни елементи от тухли и пеностъкло“
„170018-00-0305	Топлоизолационни и носещи елементи от пеностъкло“
„180020-00-0704	Безводен уловител на миризми за подови сифони“
„220020-00-0402	Ламинирани или неламинирани покривни плочки с ниско съдържание на битум, с минерална или синтетична армировка“
„260024-00-0301	Полимерни макровлакна, армирани с алкалоустойчиви стъклени влакна, за използване в бетон“
„260048-00-0301	Добавъчен материал от калциев карбонат с допълнителни качества“
„300007-00-0404	Специални огледала“
„320014-00-0605	Уплътнителен профил от етилен-пропилен-диенов съмономер за уплътняване на фути в тръбни конструкции“
„330076-01-0604	Метални инжекционни анкери за употреба в зидария (заменя техническа спецификация „EAD 330076-00-0604“)
„330924-01-0601	Анкерни болтове за забетониране (заменя техническа спецификация „EAD 330924-00-0601“)
„331565-00-0602	Клинови стопорни шайби за строителни болтови съединения“

„332347-00-0601	Свързващ елемент за укрепване на съществуващи бетонни структури чрез покриване с бетонен слой“
„340225-00-1109	Пластмасови камери за достъп в подземни мрежи, монтирани под капаци на улични шахти“
„350003-01-1109	Комплект за огнеустойчиви обслужващи канали, състоящ се от предварително изработени свързващи елементи (от стоманени листове с набъбващо покритие или облицовка) и арматура“ (заменя техническа спецификация „EAD 350003-00-1109“)

## РЕШЕНИЯ

### РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/1473 НА КОМИСИЯТА

от 17 юли 2023 година

**за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на данните на европейски документи за оценяване относно мембрани за употреба като покривни и/или стенни подложки и други строителни продукти**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 органите за техническо оценяване следва да използват методите и критериите, предвидени в европейските документи за оценяване, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, с цел оценка на експлоатационните показатели на строителните продукти, обхванати от тези документи, във връзка със съществените характеристики на тези продукти.
- (2) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 и след подаване на няколко искания от страна на производители за извършване на европейски технически оценки, организацията на органите за техническо оценяване изготви и прие 20 европейски документа за оценяване.
- (3) Европейските документи за оценяване, изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, се отнасят до следните строителни продукти:
  - мембрани за употреба като покривни и/или стенни подложки;
  - влагозависими подложки за контрол на изпаряването;
  - гъвкави, модифицирани с полимер, усилен минерални покрития;
  - топлоизолация за сгради от балирана слама;
  - фабрично изработени агломерирани елементи от пеноматериал за употреба в звуко- и топлоизолации;
  - изолационни пана, изработени от рециклиран полиуретан, за употреба в звуко- и топлоизолации;
  - комплекти от полиуретанови елементи за топлоизолационни рамки за монтиране с прозорци от непластифицирани профили от поливинилхлорид;
  - устойчиви на запалване на саждите коминни комплекти с глинена/керамична облицовка за димоотводни тръби, работещи при влажни условия и подналягане/надналягане (замят техническите спецификации „060001-00-0802, 060003-00-0802 и 060008-00-0802“);
  - калибровани по якост клинозъбно съединени строителни плоскости с основа със скрити клинове — от мека дървесина;
  - готови дървени плочи от мляна мека дървесина от трупи за употреба като строителни елементи в сградите;
  - подложки от гранулирана полиуретанова пяна със или без гранулиран корк;
  - стоманени пружинни елементи;
  - композитни плоскости на основата на дървесина за употреба за вътрешни стени и/или тавани;

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

- комплекти за зелени покриви;
  - маркировка за пътища — светлоотразителни елементи;
  - стъклени плочи, плочки и мозайки;
  - анкери за забетониране (заменя техническа спецификация „EAD 330012-00-0601“);
  - пластмасови съединения, подсилени със стъкловлакна за употреба в многопластови и глобяеми стени от бетон;
  - анкерни устройства за фиксиране на лични предпазни средства срещу падане към фундаменти от дървен материал;
  - свързани скрепителни елементи с резба за употреба в бетон;
- (4) Европейските документи за оценяване, които са изготвени и приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на критериите, които трябва да бъдат изпълнени във връзка с основните изисквания към строежите, определени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (5) Списъкът с данните на европейските документи за оценяване за строителни продукти е публикуван съгласно Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните на новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 17 юли 2023 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 година относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се вмъкват последователно следните редове по реда на номерата:

„030218-01-0402	мембрани за употреба като покривни и/или стенни подложки“
„030271-00-0605	влагозависими подложки за контрол на изпаряването“
„030295-00-0605	гъвкави, модифицирани с полимер, усилен минерални покрития“
„040146-00-1201	топлоизолация за сгради от балирана слама“
„040831-00-1201	фабрично изработени агломерирани елементи от пеноматериал за употреба в звуко- и теплоизолации“
„041369-00-1201	изолационни пана, изработени от рециклиран полиуретан, за употреба в звуко- и теплоизолации“
„041499-00-1201	комплекти от полиуретанови елементи за теплоизолационни рамки за монтиране с прозорци от непластифицирани профили от поливинилхлорид“
„060011-00-0802	устойчиви на запалване на саждите коминни комплекти с глинена/керамична облицовка за димоотводни тръби, работещи при влажни условия и подналягане/надналягане (заменят техническите спецификации „060001-00-0802, 060003-00-0802 и 060008-00-0802“)
„130321-00-0304	калибровани по якост клинозъбно съединени строителни плоскости с основа със скрити клинове — от мека дървесина“
„130323-00-0304	готови дървени плочи от мляна мека дървесина от трупи за употреба като строителни елементи в сградите“
„190010-00-0502	подложки от гранулирана полиуретанова пяна със или без гранулиран корк“
„200112-00-0301	стоманени пружинни елементи“
„210058-00-0504	композитни плоскости на основата на дървесина за употреба за вътрешни стени и/или тавани“
„220009-00-0401	комплекти за зелени покриви“
„230064-00-0106	маркировка за пътища — светлоотразителни елементи“
„300002-00-1202	стъклени плочи, плочки и мозайки“
„33001201-0601	анкери за забетониране с вътрешно съединение с резба (замења техническа спецификация „EAD 330012-00-0601“)
„330387-00-0601	пластмасови съединения, подсилени със стъкловлакна за употреба в многопластови и сглобяеми стени от бетон“
„331846-00-0603	анкерни устройства за фиксиране на лични предпазни средства срещу падане към фундаменти от дървен материал“
„332795-00-0601	свързани скрепителни елементи с резба за употреба в бетон“



2024/237

17.1.2024 г.

## РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2024/237 НА КОМИСИЯТА

от 15 януари 2024 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 относно публикуването на позоваванията на европейските документи за оценяване (ЕДО) за трислойни покрития на основата на полиетилен за защита от корозия на стоманени тръби и други строителни продукти

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (<sup>1</sup>), и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 след искане за европейски технически оценки от страна на производителите, организацията на органите за техническо оценяване прие 26 европейски документа за оценяване, както и една корекция.
- (2) Европейските документи за оценяване, приети от организацията на органите за техническо оценяване, се отнасят до следните позовавания:
  - трислойни покрития на основата на полиетилен за защита от корозия на стоманени тръби;
  - фабрично изработени изолационни настилки от стъклени влакна и аморфен кварц;
  - продукти от фабрично изработен твърд пеноматериал с отворени пори (PUR) и пеноматериал от полиизоцианурат (PIR) за строително оборудване и промишлени съоръжения;
  - коминни комплекти с глинена или керамична облицовка за димоотводни тръби и увеличена прилягаща топлинна изолация или външни тръби, съединени с лепило на основата на полиуретан, или комбинация от двете;
  - гипскартонени плочи, усилен с влакна гипсови плоскости и усилен с влакна плочи от пеностъкло за обвиване и облицоване на строителни елементи (заменя техническа спецификация „EAD 070001-01-0504“)
  - комплекти за механично фиксирани облицовки за външни стени (заменя техническа спецификация „EAD 090062-00-0404“);
  - комплекти за облицовки за външни стени, залепени върху рамка;
  - комплекти за облицовки за външни стени с многослойни композитни твърди облицовъчни елементи;
  - слепени пръти за дървени конструкции;
  - комплекти за изработване на скални и почвени анкери — комплекти с пръти с резба от стомана или арматура за предварително налягане;
  - комплекти за укрепване на бетонни елементи с външно свързани полимерни ленти, усилен с въглеродни нишки;
  - вакуумни клапани за употреба в канализационните мрежи;
  - системи за защита от корозия с навити ленти за метални носещи елементи;
  - антикорозионна боя за стомана;
  - система за свързване на керемиди
  - комплекти за зелени покриви с покривни елементи от пластмаса и крепежните елементи за тях;
  - комплекти за прозрачен самоносещ покрив и стени с таван от пластмасови листове, включително непрочазни листове;

(<sup>1</sup>) ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- тънки стоманени плоскости за облицоване на покриви и стени;
  - тавански прозорци и устройства за дневна светлина;
  - капандури с вграден ограден елемент;
  - телове за армиращ тел за бетон, възстановен от излезли от употреба автомобилни гуми;
  - комплекти от пластмасови тръби за системи за пренос на студена или топла вода, от полиетилен с повишена топлинна устойчивост (PE-RT);
  - ротационно формовани двустенни резервоари за съхранение от полиетилен;
  - свързващ елемент за укрепване на съществуващи бетонни конструкции чрез покриване с бетонен слой; поведение при земетресение;
  - шпилки за свързване на материали към стоманени или алуминиеви конструктивни елементи;
  - крепежни елементи за закрепване на външни композитни елементи за топлоизолация към конструкции от дървени трупи.
- (3) Европейските документи за оценка, приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на изискванията, които трябва да се изпълнят във връзка с основните изисквания за строителни работи, определени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е подходящо да се публикуват позоваванията на посочените европейски документи за оценяване в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (4) Организацията на органите за техническо оценяване коригира заглавието на европейския документ за оценяване за следните строителни продукти: мембрани за употреба като покривни и/или стенни подложки, като добави позоваване към заменената техническа спецификация. Поради това е подходящо да се измени съответният ред в приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>.
- (5) Списъкът на позоваванията на европейските документи за оценяване за строителни продукти се публикува съгласно Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450. От съображения за яснота позоваванията на новите европейски документи за оценяване следва да се добавят към този списък.
- (6) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (7) За да се позволи употребата на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, така че производителите, които вече притежават европейска техническа оценка, да могат да пускат продуктите си на пазара, настоящото решение следва да влезе в сила на датата на публикуването си,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (OB L 77, 20.3.2019 г., стр. 78, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/450/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj)).

Съставено в Брюксел на 15 януари 2024 година.

За Колисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

---



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя, както следва:

1) вмъкват се последователно следните редове по ред на референтните номера:

„030588-00-1202	Трислойни покрития на основата на полиетилен за защита от корозия на стоманени тръби“
„040685-00-1201	Фабрично изработени изолационни настилки от стъклени влакна и аморфен кварц“
„041094-00-1201	Продукти от фабрично изработен твърд пеноматериал с отворени пори (PUR) и пеноматериал от полиизоцианурат (PIR) за строително оборудване и промишлени съоръжения“
„060015-00-0802	Коминни комплекти с глинена или керамична облицовка за димоотводни тръби и увеличена прилягаща топлоизолация или външни тръби, съединени с лепило на основата на полиуретан, или комбинация от двете“
„070001-02-0504	Гипсокартонени плочи, усилен с влакна гипсови плоскости и усилен с влакна плочи от пеностъкло за обвиване и облицоване на строителни елементи (заменя техническа спецификация „EAD 070001-01-0504“)
„090062-01-0404	Комплекти за механично фиксирани облицовки за външни стени (заменя техническа спецификация „EAD 090062-00-0404“)
„090097-00-0404	Комплекти за облицовки на външни стени, залепени върху рамка“
„090125-00-0404	Комплекти за облицовки за външни стени с многослойни композитни твърди облицовъчни елементи“
„130006-00-0304	Слепени пръти за дървени конструкции“
„160015-00-0102	Комплекти за изработване на скални и почвени анкери — комплекти с пръти с резба от стомана или арматура за предварително натягане“
„160086-00-0301	Комплекти за укрепване на бетонни елементи с външно свързани полимерни ленти, усилен с въглеродни нишки“
„180026-00-0704	Вакуумни клапани за употреба в канализационните мрежи“
„200126-00-0302	Системи за защита от корозия с навити ленти за метални носещи компоненти“
„200188-00-1202	Антикорозионна боя за стомана“
„220034-00-0607	Система за свързване на керемиди“
„220078-00-0401	Комплекти за зелени покриви с покривни елементи от пластмаса и крепежните елементи за тях“
„220089-00-0401-v01	Комплекти за прозрачен самоносещ покрив и стени с таван от пластмасови листове, включително непрозрачни листове“
„220106-00-0402	Тънки стоманени плоскости за облицоване на покриви и стени“
„220122-00-0401	Тавански прозорци и устройства за дневна светлина“
„220150-00-0401	Капандури с вграден ограден елемент“
„260010-00-0301	Телове за армиращ тел за бетон, възстановен от излезли от употреба автомобилни гуми“
„280009-00-0802	Комплекти от пластмасови тръби за системи за пренос на студена или топла вода, от полиетилен с повишена топлинна устойчивост (PE-RT)“

„280017-00-0109	Ротационно формовани двустенни резервоари за съхранение от полиетилен“
„332347-00-0601-v01	Свързващ елемент за укрепване на съществуващи бетонни конструкции чрез покриване с бетонен слой“
„333037-00-0602	Шпилки за свързване на материали към стоманени или алуминиеви структурни елементи“
„333256-00-0603	Крепешни елементи за закрепване на външни композитни елементи за топлоизолация към конструкции от дървени трупи.“

2) редът с референтен номер 030218-01-0402 се заменя със следното:

„030218-01-0402	Мембрани за употреба като покривни и/или стенни подложки (заменя техническа спецификация „EAD 030218-00-0402“)
-----------------	--



2024/1944

11.7.2024 г.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2024/1944 НА КОМИСИЯТА**

от 5 юли 2024 година

**за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на данните на европейските документи за оценяване (ЕДО) за термоизолационни плочи от микропорест силикон, елементи от твърд полиуретан (PU) за закрепване на монтажни части в смесени системи за външна термоизолация и други строителни продукти**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) След като производители подадоха искане за европейски технически оценки, в съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 организацията на органите за техническо оценяване прие 19 европейски документа за оценяване.
- (2) Европейските документи за оценяване, приети от организацията на органите за техническо оценяване, се отнасят до следните данни за строителни продукти:
  - термоизолационна плоча от микропорест силикон (заменя техническата спецификация „EAD 040057-00-1201“);
  - елементи от твърд полиуретан (PU) за закрепване на монтажни части в смесени системи за външна термоизолация;
  - комплекти за вентилирана външна облицовка, изработени от експандиран стъклен гранулат или плоскости от магнезиев оксид, върху основа с нанасяща се на място мазилка със или без термоизолация (заменя техническите спецификации „EAD 090019-00-0404“ и „EAD 090119-00-0404“);
  - комплект от композитни плочи от дърво и бетон;
  - белит калциев сулфоалуминат цимент (заменя техническата спецификация „EAD 150001-00-0301“);
  - свързка с повторно огъване;
  - отварящи се и ограничаващи бариери за защита от наводнения на сгради и други конструкции;
  - композитни подови настилки за използване във външни и вътрешни помещения;
  - безфугова, екологична течна замазка, изработена основно от възобновяеми и устойчиви суровини;
  - еластично подово покритие, изработено от EPDM и каучукови гранули;
  - комплект за микроколони – комплект с резбовани пръти;
  - влакнести плочи от рециклирани целулозни влакна от индустриални целулозни остатъци за неносеща вътрешна употреба;
  - въглеродни, стъквени, базалтови и арамидни пръти с FRP като армировъчни или структурни елементи;
  - термично извито temperирано стъкло и ламинирано безопасно стъкло, изработено от термично извито temperирано стъкло;

<sup>(1)</sup> ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- пластмасови дюбели за закрепване на външни термоизолационни композитни системи (ETICS) от долната страна на тавани;
  - винтов анкер за автоклавиран газобетон и лек бетон с агрегати;
  - свързани крепежни елементи и свързани разширителни крепежни елементи за употреба в бетон (заменя техническа спецификация „EAD 330499-01-0601“);
  - пост-инсталирани свързващи пръти от арматурно желязо с подобро поведение срещу разцепване при статично натоварване;
  - система за изграждане на суха зидария с вертикални елементи.
- (3) Европейските документи за оценяване, приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на очакванията във връзка с основните изисквания към строежите, определени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (4) Списъкът с данните на европейските документи за оценяване за строителни продукти е публикуван съгласно Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота данните на новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (5) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (6) За да се позволи употребата на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, така че производителите, които вече притежават европейска техническа оценка, да могат да пускат продуктите си на пазара, настоящото решение следва да влезе в сила на датата на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 5 юли 2024 година.

За Комисията,  
от името на председателя,  
Kerstin JORNA  
Генерален директор  
Генерална дирекция „Вътрешен пазар, промишленост,  
предприемачество и МСП“

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (OB L 77, 20.3.2019 г., стр. 78, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/450/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj)).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/450 се вмъкват последователно следните редове в съответствие с реда на номерата:

„040057-01-1201	Термоизолационна плоча от микропорест силикон (заменя техническата спецификация „EAD 040057-00-1201“)
„040868-00-0404	Елементи от твърд полиуретан (PU) за закрепване на монтажни части в смесени системи за външна термоизолация“
„090019-01-0404	Комплекти за вентилирана външна облицовка, изработени от експандиран стъклен гранулат или плоскости от магнезиев оксид, върху основа с нанасяща се на място мазилка със или без термоизолация (заменя техническите спецификации „EAD 090019-00-0404“ и „EAD 090119-00-0404“)
„130018-00-0303	Комплект от композитни плочи от дърво и бетон“
„150001-01-0301	Белит калциев сулфоалуминат цимент (заменя техническата спецификация „EAD 150001-00-0301“)
„160031-00-0301	Свързка с повторно огъване“
„180002-00-0706	Отварящи се и ограничаващи бариери за защита от наводнения на сгради и други конструкции“
„190014-00-0503	Композитни подови настилки за използване във външни и вътрешни помещения“
„190022-00-0503	Безфугова, екологична течна замазка, изработена основно от възобновяеми и устойчиви суровини“
„190026-00-0502	Еластично подово покритие, изработено от EPDM и каучукови гранули“
„200077-00-0103	Комплект за микроколони – Комплект с резбовани пръти“
„210132-00-0504	Влакнести плочи от рециклирани целулозни влакна от индустриални целулозни остатъци за носеща вътрешна употреба“
„260023-00-0301	Въглеродни, стъклени, базалтови и арамидни пръти с FRP като армировъчни или структурни елементи“
„300008-00-0404	Термично извито temperирано стъкло и ламинирано безопасно стъкло, изработено от термично извито temperирано стъкло“
„330196-01-0604-v01	Пластмасови дюбели за закрепване на външни термоизолационни композитни системи (ETICS) от долната страна на тавани“
„330424-00-0604	Винтов анкер за автоклавиран газобетон и лек бетон с агрегати“
„330499-02-0601	Свързани крепежни елементи и свързани разширителни крепежни елементи за употреба в бетон (заменя техническа спецификация „EAD 330499-01-0601“)
„332402-00-0601	Пост-инсталирани свързващи пръти от арматурно желязо с подобро поведение срещу разцепване при статично натоварване“
„340297-00-0203	Система за изграждане на суха зидария с вертикални елементи“.



2024/2904

19.11.2024 г.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2024/2904 НА КОМИСИЯТА**

**от 14 ноември 2024 година**

**за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 по отношение на публикуването на позовавания на европейски документи за оценяване за вътрешни врати и каси без характеристики за пожароустойчивост и контрол на дима, изработени от метални профили и насипен материал от свързан полистирен за топлоизолация, шумоизолация или и двете, и други строителни продукти**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (<sup>1</sup>), и по-специално член 22 от него,

като има предвид, че:

- (1) След като производители подадоха искане за европейски технически оценки, в съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) № 305/2011 организацията на органите за техническо оценяване прие 26 европейски документа за оценяване.
- (2) Европейските документи за оценяване, приети от организацията на органите за техническо оценяване, се отнасят до следните позовавания за строителни продукти:
  - вътрешни врати и каси без характеристики за пожароустойчивост и контрол на дима, изработени от метални профили,
  - насипен материал от свързан полистирен за топлоизолация, шумоизолация или и двете (заменя техническа спецификация „EAD 0406 35-00-1201“),
  - топлоизолационна плоча, изработена от силициев или полиуретанов аерогел върху подложка,
  - гъвкав вътрешен слой за намаляване на разпространението на шум по страничен път и на вибрации,
  - многослойни керамични плочи за облицовка на стени и за подови настилки,
  - специален блоково слепен на слоеве дървен материал,
  - скрепителни елементи от дървесина под формата на типла,
  - портланд цимент с поцоланов пълнител за използване в тропически климатични условия (заменя техническа спецификация „1 50007-00-0301“),
  - бял калциев алуминатен цимент с високо съдържание на алуминиев оксид,
  - комплекти за изпълнение на скални и почвени анкери — комплекти с кухи пръти за самопробивен анкер — кухи пръти от безшевни или заварени стоманени тръби,
  - s-образни двуглави армиращи елементи за увеличаване на якостта на срязване при точково натоварване за стъпкови и площни фундаменти,
  - комплекти обратни клапи, изработени от пластмаса, за монтаж в гравитачни канализационни системи,
  - сепаратори за битови отпадъчни води в сградите,
  - комплекти за преоборудване на малки пречиствателни станции за отпадъчни води,
  - самоблокиращи се павета от рециклирана пластмаса,

(<sup>1</sup>) ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- въжени мрежи със скрепителни елементи,
  - мрежи от неорганични влакна за армиране на циментови, анхидритни или смолни подови замазки,
  - вакуумни изолиращи стъклопакети,
  - изолиращи стъклопакети с изравняване на налягането,
  - анкерни канали (заменя техническа спецификация „EAD 330008-03-0601“),
  - комплекти скоби за свързване на предварително изготвени бетонни елементи (заменя техническата спецификация „EAD 332001-00-0602“),
  - система с въжени примки за свързване на предварително изготвени и изготвени на място бетонни елементи (заменя техническа спецификация „EAD 332589-00-0601“),
  - винтове за бетон за закрепване на панели тип „сандвич“,
  - комплекти, състоящи се от мрежа от алкалноустойчиви стъкловлакна, свързващи елементи и мазилка за укрепване на зидарии и бетонни елементи чрез външно покритие,
  - предварително изготвени пожароустойчиви строителни елементи,
  - вентилационни системи, изработени от минерална вата с външна и вътрешна облицовка (заменя техническа спецификация „EAD 360001-01-0803“).
- (3) Европейските документи за оценяване, приети от организацията на органите за техническо оценяване, отговарят на очакванията във връзка с основните изисквания към строежите, определени в приложение I към Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно позоваванията на тези европейски документи за оценяване да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (4) Списъкът с позоваванията на европейските документи за оценяване за строителни продукти е публикуван съгласно Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията <sup>(2)</sup>. От съображения за яснота позоваванията на новите европейски документи за оценяване следва да бъдат добавени към посочения списък.
- (5) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 следва да бъде съответно изменено.
- (6) За да се позволи използването на европейските документи за оценяване възможно най-бързо, така че производителите, които вече притежават европейска техническа оценка, да могат да пуснат продуктите си на пазара, настоящото решение следва да влезе в сила на датата на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

<sup>(2)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/450 на Комисията от 19 март 2019 г. относно публикуването на европейските документи за оценяване (ЕДО) за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 78, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/450/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj)).

Съставено в Брюксел на 14 ноември 2024 година.

*За Колисиата,*  
*от името на председателя,*  
Kerstin JORNA  
Генерален директор  
Генерална дирекция „Вътрешен пазар, промишленост,  
предприемачество и МСП“ (GROW)

---



## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/450 се вмъкват последователно следните редове в съответствие с реда на справочните номера:

„020096-00-0405	Вътрешни врати и каси без характеристики за пожароустойчивост и контрол на дима, изработени от метални профили“
„040635-01-1201	Насипен материал от свързан полистирен за топлоизолация, шумоизолация или и двете (заменя техническа спецификация „EAD 040635-00-1201“)
„041669-00-1201	Топлоизолационна плоча, изработена от силициев или полиуретанов аерогел върху подложка“
„042232-00-0503	Гъвкав вътрешен слой за намаляване на разпространението на шум по страничен път и на вибрации“
„090078-00-0504	Многослойни керамични плочи за облицовка на стени и за подови настилки“
„130647-00-0304	Специален блоково слепен на слоеве дървен материал“
„130767-00-0603	Скрепителни елементи от дървесина под формата на типла“
„150007-01-0301	Портландцимент с поцоланов пълнител за използване в тропически климатични условия (заменя техническа спецификация „150007-00-0301“)
„150052-00-0301	Бял калциев алуминатен цимент с високо съдържание на алуминиев оксид“
„160088-00-0102	Комплекти за изпълнение на скални и почвени анкери — комплекти с кухи пръти за самопробивен анкер — кухи пръти от безшевни или заварени стоманени тръби“
„160208-00-0301	S-образни двуглави армиращи елементи за увеличаване на якостта на срязване при точково натоварване за стъпкови и площни фундаменти“
„180037-00-0706	Комплекти обратни клапи, изработени от пластмаса, за монтаж в гравитачни отводнителни системи“
„180040-00-0704	Сепаратори за битови отпадъчни води в сградите“
„180041-00-0704	Комплекти за преоборудване на малки пречиствателни станции за отпадъчни води“
„190021-00-0502	Самоблокиращи се павеа от рециклирана пластмаса“
„200006-00-0302	Въжени мрежи със скрепителни елементи“
„260057-00-0303	Мрежи от неорганични влакна за армиране на циментови, анхидритни или смолни подови замазки“
„300021-00-0404	Вакуумни изолиращи стъклопакети“
„300031-00-0404	Изолиращи стъклопакети с изравняване на налягането“
„330008-04-0601	Анкерни канали (заменя техническа спецификация „EAD 330008-03-0601“)
„332001-01-0602	Комплекти скоби за свързване на предварително изготвени бетонни елементи (заменя техническата спецификация „EAD 332001-00-0602“)
„332589-01-0601	Система с въжени примки за свързване на предварително изготвени и изготвени на място бетонни елементи (заменя техническа спецификация „EAD 332589-00-0601“)
„332700-00-0601	Винтове за бетон за закрепване на панели тип „сандвич“
„340451-00-0104	Комплекти, състоящи се от мрежа от алкалноустойчиви стъкловлакна, свързващи елементи и мазилка за укрепване на зидарии и бетонни елементи чрез външно покритие“

---

„340503-00-1106	Предварително изготвени пожароустойчиви строителни елементи“
„360001-02-0803	Вентилационни системи, изработени от минерална вата с външна и вътрешна облицовка (заменя техническа спецификация „EAD 360001-01-0803“).

---