

S.C. ADEPLAST[®] S.A.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 05EPS80+/CL/E

1. Единен идентификационен код на типа продукт:
Изделия, изработени от експандиран полистирен- ADEPLAST EPS 80+
EPS80+ EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS150-CS(10)80-DS(N)2-DLT(1)5-TR150-WL(T)3
2. Препоръчана употреба или употреби на строителния материал, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, така както е предвидено от производителя:
термоизолация на сгради.
3. Име, наименование на дружеството или регистрирана марка и адрес за връзка на производителя, така както се изисква съгласно член 11, алинея (5):
S.C. ADEPLASTS.A.*
Село Корлътещ, ул. Адепласт, № 164А; пощенски код: 107063
Община Берчени; окръг Прахова, Румъния; тел. 0244338000
4. Еwentуално, име и адрес за контакт на оторизирания представител, чийто мандат включва предвидените в член 12, алинея (2) правомощия: не е приложимо.
5. Система или системи за оценяване и проверка на запазване на експлоатационните показатели на строителния материал, както е предвидено в приложение V: **Система 3.**
6. Хармонизиран стандарт: SR EN 13163:2012+A1:2015
Нотифицирани органи:
- Дружество с ограничена отговорност, с идеална цел, за контрол на качеството и иновациите в строителството - EMI, ул Дьосеги № 37, 1113 Будапеща, Унгария, идентификационен № NB 1415, издава доклад № O-8/2017
- Национален институт за изследователска и развойна дейност в строителството, градоустройство и устойчиво териториално развитие, URBAN-INCERC, Шосе Пантелимон № 266, сектор 2, Букурещ, Румъния; клон Клуж Напока, Калеа Флорещ, № 117, идентификационен № NB 1841, издава следните доклади: 367/2015; 401/2015; 635/2015
- Научно изследователски институт по строителни материали – ЕООД 1528 София ул. Илия Бешков 1, издава доклад 1084/08.11.2017
7. Декларирани експлоатационни показатели:

пор. №	Съществени характеристики	М. ед.	Клас	Стойност	Стандарт за изпитване
1.	Реакция на огън			E	SR EN 13501-1+A1
2.	Продължително водопоглъщане (пълно потапяне)	%	WL(T)3	≤3	SR EN 12087
3.	Отделяне на вредни вещества	-		NPD**	SR EN 13163
4.	Динамична коравина	-		NPD	SR EN 29052-1
5.	Топлопроводимост	W/mK		0,033	БДС EN 12667:2004
6.	Дебелина	Mm	T1	+/- 1	SR EN 823
7.	Пропускливост на водни пари	Mg/Pa.h .m		NPD	SR EN 12086
8.	Напрежения на свиване при деформация 10%	kPa	CS(10)80	≥80	SR EN 826
9.	Определяне на деформацията при специфични условия	%	DLT(1)5	≤5	SR EN 1605
10.	Устойчивост на огъване	kPa	BS150	≥150	SR EN 12089



11.	Якост на опън перпендикулярно на повърхнината	kPa	TR150	≥150	SR EN 1607
12.	Пластична деформация от слягане	%		NPD	SR EN 1606
13.	Устойчивост на замръзване/размразяване	kPa		NPD	SR EN 12091
14.	Дължина	Mm	L2	+/- 2	SR EN 822
15.	Ширина	Mm	W1	+/- 1	SR EN 822
16.	Правоъгълност по дължина и ширина	mm/m	Sb1	+/- 1	SR EN 824
17.	Правоъгълност по дебелина	mm/m	Sd1	+/- 1	SR EN 824
18.	Равнинност	Mm	P3	+/-3	SR EN 825
19.	Устойчивост на размерите при нормални лабораторни условия	%	DS(N)2	+/-0,2	SR EN 1603
20.	Устойчивост на размерите при определени условия на температура и влажност	%	DS(70,90)1	1	SR EN 1604 + AC

21. Топлинно съпротивление

Дебелина (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	200	300
Стойност	0,61	0,91	1,21	1,52	1,82	2,12	2,42	2,73	3,03	3,64	4,24	4,55	4,85	6,06	9,09

Експлоатационните показатели на посоченото изделие съответстват на Регламент (ЕС) №305/2011, на изключителна отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя, от:

Началник отдел Корлътещ: Мариан Илие /подпис – не се чете/

Произведено от SC ADEPLAST SA,
Корлътещ, общ. Берчени, окр. Прахова / 13.11.2017 г.
(място/дата на издаване на декларацията)

DD – 15EPS, редакция 4, стр. 1/1

* Търговско дружество АДЕПЛАСТ Акционерно дружество

** NPD – без определени параметри

Долуподписаната, Ивелина Вълева ВАЙКОВА, заклет устен и писмен преводач, съгласно Разрешение № 19240 /31.03.2010 г. удостоверявам верността на превода от румънски език на български език, спрямо приложения документ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 05EPS80+.

Преводът се състои от две (2) страници.

Преводач: Ивелина Вълева Вайкова

