

Долуподписаният, Управител на:

МАРИСАН и КОЛЕВ ООД

Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15

Декларирам на собствена отговорност, като производител, че продуктът

ТЕРМОФЛЕКС® EPS W-10

код: 3800218360678

топлоизолационни плочи от EPS (експандиран полистирен)
за топлинно изолиране на стени и места,
които не са подложени на натоварване на натиск

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие с европейски стандарт

EN 13163

клас

L2 – W2 – T2 – S2 – P4 – DS(N)2 – DS(70,-)1 – CS(10)50 – BS125 – TR100 – WL(T)1

Квалифицира се като **тип EPS 50** съгласно Приложение С на БДС EN 13163. Удовлетворява съществените изисквания за механично съпротивление и устойчивост, хигиена, опазване на здравето и околната среда и икономия на енергия и топлоизолация (коефициент на топлопроводност и топлинно съпротивление).

Декларацията се издава в съответствие с изискванията на **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305** и въз основа протокол от първоначално изпитване на типа **№ ПИТ-ЕС-047-1/14.12.2007** и протокол от изпитване **№ 1091/28.10.2009**, издадени от нотифицирано лице за оценяване на съответствието на строителни продукти - Научноизследователски институт по строителни материали - НИИСМ ЕООД - гр. София 1528, ул. Илия Бешков № 1; с Идентификационен номер NB 1950 на Европейската комисия и Разрешение № CPD 05 - NB 1950/17.09.2007г. на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за оценяване съответствието на строителните продукти.

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евро клас E	EN 13163:2012; EN13501-1:2007+A1:2009
Водопоглъщане - 7дни пълно потапяне, метод 2A	≤ 1%	EN 13163:2012
Водопоглъщане - 48часа, частично потапяне	≤ 0,5 kg/m ²	EN 13163:2012
Топлинно съпротивление при t = 10°C и d = 50mm	1,25 (m ² .K)/W	EN 13163:2012
Коефициент на топлопроводност при t = 10°C	0,040 W/(m.K)	EN 13163:2012
Напрежение на натиск при 10% деформация	≥ 50 kPa	EN 13163:2012
Якост на огъване	≥ 125 kPa	EN 13163:2012
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	≥ 100 kPa	EN 13163:2012

Система за оценяване на съответствието: 3

Маркировката **CE** е поставена за първи път на продукта през 2007 г.

Продуктът притежава протоколи от изпитване **№ FIRES-RF-033-09-AUNE**, **№ FIRES-RF-034-09-AUNE/15.05.2009** г. и протокол за класификация за реакция на огън **№ FIRES-CR-034-09-AUPE/15.05.2009** г., издадени от **FIRES, s.r.o.**, с който е класифициран в клас **E** по EN 13501-1. Нотифицирано лице **FIRES, s.r.o.** - Slovakia, Batizovce, Osvoboditel'ov 282, с Идентификационен номер NB 1396 на Европейската комисия.

Издадена е и здравна оценка от Центъра по хигиена към ХЕИ, гр. София за приложимост на топлоизолационните плочи, с която те се определят като безопасни за човешкото здраве и безвредни за околната среда.

Тази декларация се издава за **ТЕРМОФЛЕКС® EPS W-10**, партида от 28.10.2009г към Протокол №

Техническата документация и указанията за употреба на продукта се намират у производителя. Специфичните изисквания, свързани с употребата на продукта, както и указанията за полагане и изпълнение, се намират върху опаковката на продукта.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 НК.

гр. Русе
01.07.2013г.

Управител:.....
/Ст. Колев/