

Превод от румънски език

[Лого]
 ТЕРМОПОР¹

www.thermopor.ro

Регистрационен номер в Служба на Търговския регистър:
 J26/331/2001, Единен регистрационен код: RO13857753
 Сметка: RO 84 BTRL 0270 1202 3376 30XX, БАНКА ТРАНСИЛВАНИЯ
 Сънкраю де Муреш, ул. „Луминишулуй” № 30, окр. Муреш, Румъния
 Тел: 0040-365.404.969 Факс: 0040-365.404.970

Ревизия 10 / 14.02.2017

стр. 1 от 2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№: 01_EPS_14/02/2017

- Уникален идентификационен код на типа на продукта:** Експандиран полистирен тип „Сарпатект Далматина”²
 EPS-EN 13163-T1-L2-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(70,90)1-DLT(1)5-TR130-WL(T)2
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт:** Експандиран полистирен тип „Сарпатект Далматина”, EPS-EN 13163-T1-L2-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(70,90)1-DLT(1)5-TR130-WL(T)2 – вж. етикета на опаковката.
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:** Покриви, окачени тавани, вътрешни стени/сутерен, фасадни системи за сгради.
- Име, регистрирано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя:** търговско дружество EPS THERMOPOR SRL - Сънкраю де Муреш, ул. „Луминишулуй”, № 30, окр. Муреш, 547525, Румъния
- (Ако е приложимо) Име и адрес за контакт на упълномощения представител:** Не се посочва
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:** Система 1, SR EN 13163:2012 + A:2015
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:** SR EN 13163:2012 + A1:2015, търговско дружество ICECON С.А., Букурещ, „Шосяуа Пантелимон”, № 266, етаж 1, сектор 2, пощенски код 3-33, идентификационен номер NB 2204, в рамките на система 1 за атестация издава Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели **2204-CPR-0206.R**
- Декларираните експлоатационни показатели:**
 EPS-EN 13163-T1-L2-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(70,90)1-DLT(1)5-TR130-WL(T)2

Съществени характеристики	Експлоатационен показател	Хармонизирани технически спецификации	
Класификация съгласно Приложение С, таблица С.1	EPS 80	SR EN 13163:2012 + A1:2015	
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление и топлопроводимост		R=3,04 m ² K/W λ ₁₀ =0,0329 W/mK
	Дебелина		dN=100 mm, T1
Реакция на огън	Реакция на огън		C-s3,d0

¹ THERMOPOR.

² „Капатект Далматина”.



