

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

съгласно приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011

**№ 118**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРАПОР® ULTRA  
ETAG 004**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

**дата на производство върху опаковката на всеки продукт**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**иновативна система с изключително високи  
топлоизолационни характеристики на база хайтек  
топлоизолационен материал с вградени в структурата му  
графитни рефлексори и абсорбатори**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**МАРИСАН и КОЛЕВ АД  
Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**Не е приложимо**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

**Система за оценяване на съответствието: 2+**

**Реакция на огън: система 3**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **Не е приложимо**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието Technical and Test Institute for Construction, Czech Republic с Идентификационен номер NB 1020 на Европейската комисия извърши изпитване по система 2+ и издаде Доклад за оценка за ЕТА 15/0730 от 30.11.2015г.; Европейска техническа оценка ЕТА 15/0730 от 30.11.2015г. и Сертификат за производствен контрол №

**1020-CPR-060042369**

Център за изпитване и европейска сертификация, Република България извърши изпитване и класификация за реакция на огън по система 3 и издаде Протокол за класификация за реакция на огън № 1871-CPD-RtF-104.

## 9. Декларирани експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евро клас B s1 d0	EN13501-1:2007+A1:2009
Абсорбция на вода след потапяне за 1 час	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	ETAG 004:2013 т.5.1.3.1
Абсорбция на вода след потапяне за 24 часа	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$	ETAG 004:2013 т.5.1.3.1
Устойчивост на стареене	Да няма: - мехури и отлющвания - пукнатини - откъсване на мазилка	ETAG 004:2013 т.5.1.3.2.1
Якост на сцепление след циклично въздействие замразяване/размразяване	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004:2013 т.5.1.3.2.2
Устойчивост на удар	Категория III	ETAG 004:2013, т.5.1.3.3
Паропропускливост, изразена чрез еквивалент на въздушна дебелина	$\leq 2 \text{ m}$	ETAG 004:2013 т.5.1.3.4
Съдържание на опасни субстанции	NDP	ETAG 004:2013 т.5.1.3.5
Якост на сцепление на основното покритие(шпакловката) към EPS плочите	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004:2013 т.5.1.4.1.1
Якост на сцепление на ТЕРМОФЛЕКС® лепило за EPS/XPS към основата	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004:2013 т.5.1.4.1.2
- преди кондициониране	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
- след потапяне във вода за 2 дни и 2 часа сушене	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
- след потапяне във вода за 2 дни и 7 дни сушене	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление на ТЕРМОФЛЕКС® лепило за EPS/XPS към EPS плочите	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004:2013 т.5.1.4.1.3
- преди кондициониране	$\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$	
- след потапяне във вода за 2 дни и 2 часа сушене	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
- след потапяне във вода за 2 дни и 7 дни сушене	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	

Устойчивост на вятър - при дюбели в EPS плочите - при дюбели във фугите между EPS плочите	$\geq 0,45$ kN  $\geq 0,40$ kN	ETAG 004:2013 т.5.1.4.3
Коефициент на топлопроводност	NDP	EN ISO 6946:2008
Якост на сцепление след стареене	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004:2013, т.5.1.7.1.2

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

**Не е приложимо**

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4: МАРИКАН и КОЛЕВ АД.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе  
22.12.2015 г.

Изп. Директор:.....  
/Ст. Колев/

