

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 0102**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРАФЛЕКС® PU 40 FC**

**EN 15651-1, тип F-EXT-INT-CC; 25LM**

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**

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

**еднокомпонентна полиуретанова уплътнителна и лепилна маса  
за високо еластично и изравняващо напреженията уплътняване на  
натоварени фуги и лепене в строителството и машиностроенето**

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

**Произведено в ЕС**

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

**МАРИСАН и КОЛЕВ АД**

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

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: 3**

**Реакция на огън: система 3**

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

Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти Tecnalia Research & Innovation, с Идентификационен номер NB 1292 на Европейската комисия извърши изпитване по система 3 за оценяване на съответствието и определяне класа за реакция на огън и издаде съответно протоколи от изпитване № 14\_05993-а и №14\_08336-6-а.

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

9. Декларирани експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас E	EN 13501-1:2007+A1:2010
Отделяне на опасни вещества	NDP	EN 15651-1:2012
<b>Абсорбция на вода и паропропускливост</b>		
Устойчивост на вятър	0 mm	EN 15651-1:2012
Загуба на обем	≤ 10%	EN 15651-1:2012
Удължение при скъсване (при 23°C)	565 %	EN 15651-1:2012
Свойства на опън (пресичащ модул на еластичност) – при +23°C	≤ 0,22 МПа	EN 15651-1:2012
Свойства на опън (пресичащ модул на еластичност) – при минус 20°C	≤ 0,21 МПа	EN 15651-1:2012
Якост на оруп при продължително разширение след потапяне във вода	NF	EN 15651-1:2012
Адхезия/кохезия при променлива температура	NF	EN 15651-1:2012
Свойства на опън при продължително разширение	NF	EN 15651-1:2012
Трайност	Pass	EN 15651-1:2012

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

**Не е приложимо**

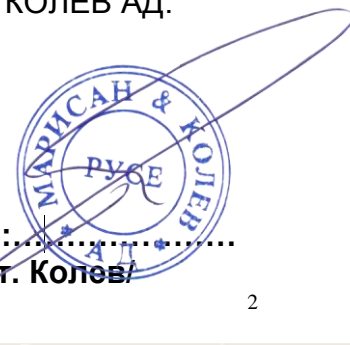
10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

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

Подписано за и от името на производителя от:

Русе  
17.06.2015г.

Изп. Директор: .....  
/Ст. Колев/



2