

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 073**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРАФЛЕКС® NEUTRAL**  
**НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН**

**EN 15651-1, тип F-EXT-INT-CC; 20LM;**  
**EN 15651-2, тип G-CC; 20LM**

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:

**еластичен многоцелеви неутрален силикон за  
уплътнение на натоварени и активни фуги  
в строителството и индустрията**

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 за 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: 3**

**Реакция на огън: система 3**

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

Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти – ZAG Любляна, Словения с Идентификационен номер NB 1404 на Европейската комисия извърши изпитване на типа по система 3.

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	ЕКСПЛОАТА ЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас E	EN 13501-1:2007+A1:2009 EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Отделяне на опасни вещества	NDP	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
<b>Абсорбция на вода и паропропускливост</b>		
Устойчивост на вятър	≤ 3mm	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Загуба на обем	≤ 45% ≤ 40%	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Еластично възстановяване	≥ 60%	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Свойства на опън (пресичащи модули) – при +23°C	≤ 0,4 МПа	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Свойства на опън (пресичащи модули) – при минус 20°C	≤ 0,6 МПа	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Адхезия/кохезия на установеното разширение след потапяне във вода	NF	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Адхезия/кохезия при промяна на температурата	NF	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Свойства на опън при продължително разширение	NF	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Адхезия/кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017
Устойчивост на налягане	0,40 МПа	EN 15651-2:2017
Трайност	Pass	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017

*Показателите са определени по метод А.*

*Третирани повърхности: стъкло, бетон, алуминий*

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  
30.08.2018г.

Изп. Директор: .....  
/Ст. Колев/

