

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 006**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРАФЛЕКС® GOLD**

**ВИСОКОЯКОСТНО ФЛЕКСОВО ЛЕПИЛО**

**EN 12004, клас C2TE**

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:

**високоякоствено, гъвкаво лепило за лепене на  
тежки и широкоформатни облицовъчни плочи и  
камъни върху критични основи**

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: 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 – Научноизследователски строителен институт – НИСИ ЕООД с Идентификационен номер NB 2032 на Европейската комисия извърши изпитване на типа по система 3 и издаде Протокол от първоначално изпитване на типа № ИТТ-09.21/28.09.2009 г

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 А1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1:2017
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1:2017
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1:2017
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1:2017
Отворено време: якост на сцепление при опън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ след не по-малко от 30 min	EN 12004-1:2017
Намалено плъзгане	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-1:2017

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  
29.06.2018г.

Изп. Директор:  
/Ст.Колев/



2