

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

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

**№ 024**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРАФЛЕКС® БРИКС**  
клас М 5

2. Предвидена употреба/употреби:

**зидарски разтвор за защитено дебелослойно  
зидане с керамични и клинкерови тухли на  
неармирани външни и преградни стени**

3. Производител:

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

4. Упълномощен представител:

**Не е приложимо**

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

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

6а. Хармонизиран стандарт:

**EN 998-2**

Нотифициран орган/органи:

**Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни  
продукти – Научноизследователски строителен институт – НИСИ ЕООД с  
Идентификационен номер NB 2032 на Европейската комисия**

6б. Европейски документ за оценяване:

Европейска техническа оценка:

Орган за техническа оценка:

Нотифициран орган/органи:

## 7. Декларирани експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Якост на натиск	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Съотношение на компонентите	NPD	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Якост на сцепление	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Якост на срязване	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Якост на огъване	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Съдържание на хлориди	NPD	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Реакция на огън	Евроклас А1	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Абсорбция на вода	NPD	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Пропускливост на водни пари	NPD	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Плътност на втвърден разтвор	$1580 \text{ kg/m}^3$	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Дълготрайност	NPD	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Опасни вещества	NPD	БДС EN 998-2:2016 БДС EN 998-2:2016/NA:2017

## 8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация

**Декларацията се издава въз основа на сертификат за съответствие на производствения контрол**

**№ 2032-CPR-08.41E**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе  
26.11.2020г.

Изп. Директор.....  
/Ст. Колев/

