

ЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 023

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

TERAFLEX® GAZOLIT

клас M10 (T)

2. Предвидена употреба/употреби:

**разтвор за зидане за тънък слой
на блокчета от газобетон или варовик
на 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. Деклариранни експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Якост на натиск	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	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
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	1620 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
Зърнометрия	$\leq 2 \text{ mm}$	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

Изп. Директор:.....
/Ст. Колев/