



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0378 0378_H_PRO_200_2017_02_28

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Водопълтен двукомпонентен материал за вътрешна и външна употреба прилаган под плочите залепвани с Fliesenkleber съгласно EN14891

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Knauf H PRO 200

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

Водопълтен двукомпонентен материал за вътрешна и външна употреба прилаган под плочите залепвани с Fliesenkleber.

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

Knauf Zemun, Batajnički drum 16b, 11 080 Земун, Сърбия

Tel.: +381 11 207 4500, Fax: +381 11 207 45 52, E-mail: info@knauf.rs

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **Система 3**

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

TZUS Praha (NB 1018.3) е извършил първоначално изпитване на материала по система 3 и е издал документ №020-036250.

Фабричният продуктов контрол се извършва от производителя.

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Стойност	Хармонизирана техническа спецификация
Начална адхезионна опънна якост	>0.5 N/mm ²	EN 14891 – A.6.2
Адхезионна опънна якост след контакт с вода	>0.5 N/mm ²	EN 14891 – A.6.3
Адхезионна опънна якост след стареене под топлинно въздействие.	>0.5 N/mm ²	EN 14891 – A.6.5
Адхезионна опънна якост след цикли на замръзване и размразяване	>0.5 N/mm ²	EN 14891 – A.6.6
Адхезионна опънна якост след контакт с варовита вода	>0.5 N/mm ²	EN 14891 – A.6.9
Водонепроницаемост	Водонепроницаем	EN 14 891 –A 7
Преместване на пукнатини при нормални условия	>0.75 mm	EN 14 891 –A 8.2
Преместване на пукнатини при ниски температури (-5° C)	>0.75 mm	
Реакция на огън	F	

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

Не е приложимо

10. Експлоатационни 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.

Подписано за и от името на производителя от:

Иван Дуганджич (Ръководител развойна дейност)

Земун 15.05.2016

Кнауф България ЕООД, Ангелов връх 27, 1618 София,
тел.: + 359 2 91 789 10, факс.: + 359 2 850 21 94
www.knauf.bg, e-mail: info@knauf.bg