

Декларация за експлоатационни показатели (DOP)

Наименование на продукта

RÖFIX HK-Injektionsmörtel

Уникален идентификационен код на типа продукт

5909

Тип на продукта

Обикновен разтвор за зидане (G).

Предвидена употреба

Обикновен разтвор за зидария съгласно изпитване за пригодност за използване в стени, колони и прегради от зидария (вътрешни и външни строителни елементи), които отговарят на изискванията за устойчивост.

Производител

РЪОФИКС АД • Бадшрасе 23 • А-6832 Рьотис РЪОФИКС ЕООД • ул. Спартак №10 • ВГ-4490 Септември

Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели

Система 2+

Нотифицираният орган

Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 15, 1110 Виена

1139

въз основа на първоначален одит на завода и на производствения контрол издаде сертификат за съответствие на производствения контрол

1139 - CPD - 0040/06 Fontanafredda, IT

1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT

1139 - CPD - 0255/04 Molln, AT

1139 - CPD - 0246/04 Oberndorf, AT

1139 - CPD - 0359/04 Partschins, IT

1139 - CPD - 0039/06 Pojatno, HR

1139 - CPD - 0358/04 Prevalle, IT

1139 - CPD - 0247/04 Röthis, AT

1139 - CPD - 0243/04 Sennwald, CH

1139 - CPD - 1248/08 Septemvri, BG

1139 - CPD - 0245/04 Villach, AT

1139 - CPD - 1460/08 Villanova Mondovi, IT

1139 - CPD - 0244/04 Zirl, AT

1139 - CPD - 0493/13 Nikel/Durres, AL

1139 - CPD - 0494/13 Ljubuski, BiH

1139 - CPD - 0495/13 Popovac, SRB

1139 - CPD - 0496/13 Siveric, HR

и извърши наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол по Система 2+.

Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на натиск	M5	EN 998-2
Якост на сцепление	Характерна начална якост на срязване (якост на сцепление при срязване): 0,15 N/mm ² (таблична стойност)	
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 М.-%	

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	EN 998-2
Абсорбция на вода	NPD	
Коефициент на дифузия на водни пари	15/35 (таблична стойност)	
Коефициент на топлопроводност (таблична стойност)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,83 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ за P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,93 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ за P=90% (таблични стойности)	
Дълготрайност (мразоустойчивост)	Въз основа на наличния опит при правилна употреба е подходящ за силно агресивна околна среда съгласно Приложение В към EN 998-2	
Опасни вещества	NPD	

Посочените експлоатационни показатели на продукта съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация се издава изцяло на отговорността на производителя.

Подписано за и от името на производителя от:

инж. Красимир Христов - управител

Име и длъжност

гр. Септември, 2021-02-02

място и дата на издаване



"РЪОФИКС" ЕООД
гр. Септември, ул. "Спартак" №10
тел.: 034/405900 факс: 034/405939
e-mail: office.septemvri@roofix.com

подпис