

Декларация за експлоатационни показатели (DOP)

Наименование на продукта
RÖFIX 950 F

Уникален идентификационен код на типа продукт
440691

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 • Бадщрасе 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 - CPR - 1248/08 Septemvri, BG

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

Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на натиск	M5	EN 998-2
Якост на сцепление - Якост на срязване	Характерна начална якост на срязване (якост на сцепление при срязване): 0,15 N/mm ² (таблична стойност)	
Съдържание на хлориди	≤ 0,1 М.-%	
Реакция на огън	A1	
Абсорбция на вода	NPD	
Коефициент на дифузия на водни пари	15/35 (таблична стойност)	
Коефициент на топлопроводност	λ _{10,dry,mat} ≤ 1,11 W/(m · К) за P=50% λ _{10,dry,mat} ≤ 1,21 W/(m · К) за P=90% (таблични стойности)	
Дълготрайност (мразоустойчивост)	NPD	
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



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

гр. Септември, 2024-03-25

място и дата на издаване

подпис