

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ (DOP)

Наименование на продукта
RÖFIX 950

Уникален идентификационен код на типа продукт
2113

Тип на продукта
Обикновен разтвор за зидане (G)

Нотифицираният орган
Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Viena
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+.

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
Бадщраце 23
А-6832 Рьотис РЪОФИКС ЕООД
ул. Спартак №10
BG-4490 Септември

Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели
Система 2+

Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на натиск	M5	EN 998-2
Якост на срязване	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (таблична стойност)	EN 998-2
Съдържание на хлориди	$\leq 0,1 \%$	EN 998-2
Реакция на огън	A1	EN 998-2
Абсорбция на вода	NPD	EN 998-2
Коефициент на дифузия на водни пари	15/35 (таблична стойност)	EN 998-2
Коефициент на топлопроводност	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 1,11 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ за P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 1,21 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ за P=90% (таблични стойности)	EN 998-2
Дълготрайност	Умерено агресивна среда	EN 998-2
Опасни вещества	NPD	EN 998-2

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, 2025-04-08



място и дата на издаване

подпис