

## 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