

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ (DOP)

**Наименование на продукта**  
RÖFIX 959

**Уникален идентификационен код на типа продукт**  
439759

**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 - CPD - 0040/06 Fontanafredda, IT1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT1139 - CPD - 0255/04 Molln, AT1139 - CPD - 0246/04 Oberndorf, AT1139 - CPD - 0359/04 Partschins, IT1139 - CPD - 0039/06 Pojatno, HR1139 - CPD - 0358/04 Prevalle, IT1139 - CPD - 0247/04 Röthis, AT1139 - CPD - 0243/04 Sennwald, CH1139 - CPD - 0245/04 Villach, AT1139 - CPD - 1460/08 Villanova Mondovi, IT1139 - CPD - 0244/04 Zirl, AT1139 - CPD - 0493/13 Nikel/Durres, AL1139 - CPD - 0494/13 Ljubuski, BiH1139 - CPD - 0495/13 Popovac, SRB1139 - CPD - 0496/13 Siveric, HR1139 - CPR - 0975/19 Slivnista, 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  
Бадщрасе 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	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ за P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ за P=90% (таблични стойности)	EN 998-2
Дълготрайност	Умерено агресивна среда	EN 998-2
Опасни вещества	NPD	EN 998-2

