

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ (DOP)

**Наименование на продукта**  
RÖFIX OPTIFLEX® 2K

**Уникален идентификационен код на типа продукт**  
2294

**Тип на продукта**  
Водонепропусклив продукт, прилагани в течна форма, на база полимерно-модифициран цимент (CM 01 P)

**Нотифицираният орган**  
KIWA Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3,  
D-65439 Flörsheim-Wicker  
NB 11189

**Предвидена употреба**  
Водонепропусклив циментов продукт, прилаган в течна форма, с повишена препокриваща пукнатините способност при ниски температури, устойчив на хлорна вода, за употреба под керамични облицовки за вътрешна и външна употреба (залепени с лепило клас C 2 в съответствие с БДС EN 12004).

**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 3

### Декларираните експлоатационни показатели

| Съществени характеристики   | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Ранна якост на сцепление при опън                                 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  | EN 14891:2017                         |
| Якост на сцепление при опън след потапяне във вода                | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  | EN 14891:2017                         |
| Якост на сцепление при опън след термично третиране               | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  | EN 14891:2017                         |
| Якост на сцепление при опън след цикли замразяване - размразяване | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  | EN 14891:2017                         |
| Якост на сцепление при опън след съхраняване във варовита вода    | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  | EN 14891:2017                         |
| Якост на сцепление при опън след съхраняване в хлорна вода        | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  | EN 14891:2017                         |
| Водопропускливост   | не пропуска вода           | EN 14891:2017                         |
| Препокриване на пукнатини при нормални условия +20 °C             | $\geq 0,75 \text{ mm}$     | EN 14891:2017                         |
| Препокриване на пукнатини при ниска температура -5 °C             | NPD                        | EN 14891:2017                         |
| Препокриване на пукнатини при ниска температура -20 °C            | NPD                        | EN 14891:2017                         |

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, 2024-03-25**



място и дата на издаване

подпис