

# Декларация за експлоатационни показатели (DOP)

**Наименование на продукта**  
RÖFIX FIRESTOP (LIGHT)

**Уникален идентификационен код на типа продукт**  
7072

**Тип на продукта**  
Топлоизолационна комбинирана система

**Предвидена употреба**  
Външна топлоизолация на измазани или неизмазани фасади от зидария или бетон

**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 1 за реакция на огън  
Система 2+ за всички съществени характеристики

**Нотифицираният орган**  
Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 15, 1110 Виена  
1139

издаде въз основа на европейска техническа оценка  
ETA 04/0078

от гледна точка на реакция на огън изпитване на типа на продукта, първоначален одит на завода и на производствения контрол според система 1 следното:

Протокол за класифициране № MA 39 -VFA 2003-1938.01

и извършва от гледна точка на реакция на огън непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол по Система 1.

За всички други съществени характеристики горепосоченото нотифицирано лице въз основа на първоначален одит на завода и на производствения контрол сертификат за съответствие на производствения контрол

**1139-CPD-0162/04**

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

## Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A2-s1-d0	Ръководство за европейски техническо одобрение за Външни топлоизолационни системи с мазилка, <b>ETAG 004</b> , Издание март 2000 и горепосочената европейска техническа оценка.
Абсорбция на вода	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)	
Хигротермално поведение	отговаря	
Реакция на замразяване-размразяване	отговаря	
Устойчивост/ съпротивление на удар	$\geq 3$ джаула (Кат. II – RÖFIX Poly LIGHT) $\geq 10$ джаула (Кат. I – RÖFIX Unistar LIGHT) еднослойно при $\geq 2,0 \text{ mm}$ завършваща мазилка)	
Коефициент на дифузия на водни пари	$sd \leq 1,0 \text{ m}$	
Якост на сцепление	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Коефициент на топлопроводност $\lambda D$	NPD	Ръководство за европейски техническо одобрение за Външни топлоизолационни системи с мазилка, <b>ETAG 004</b> , Издание март 2000 и горепосочената европейска техническа оценка.
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

гр. Септември, 2024-03-25

място и дата на издаване



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

подпис