

## IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

### Naziv proizvoda

RÖFIX AG 660 DBM RAPID

### Broj izjave o svojstvima i jedinstvena oznaka tipa proizvoda.

92201

### Vrsta proizvoda

Lepak za keramiku (C2 F)

### Prijavljeno telo

Institut za tehnologiju Karlsruhe (KIT) Ustanova za ispitivanje i istraživanje materijala MPA  
Karlsruhe Gotthard-Franz-Straße 376131 KARLSRUHE  
0754

proveo je ispitivanje svih bitnih značajki proizvoda (osim reakcije na požar) prema sistemu 3 te je izdao sledeći: Izveštaj o ispitivanju br. 0821790307

### Nameravana upotreba

Brzostvrdnjavajući cementni malter za visoke zahteve. Za keramičke pločice i ploče za unutrašnju i spoljašnju primenu.

### Proizvođač

RÖFIX AG  
Badstrasse 23  
A-6832 Röthis

### Sistem ocenjivanja i provere stalnosti svojstava

Sistem 3

### Objavljena svojstva

Bitne karakteristike	Karakteristike	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A1/A1fl	EN 12004:2017+A1:2012
Otpuštanje opasnih substanci:	NPD	EN 12004:2017+A1:2012
Prionjivost kao:		EN 12004:2017+A1:2012
Početna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017+A1:2012
Vlačna čvrstoća prijanjanja nakon skladištenja u suvom prostoru	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017+A1:2012
Trajnost, za:		EN 12004:2017+A1:2012
Trajnost, vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017+A1:2012
Trajnost za: vlačna čvrstoća prionjivosti nakon skladištenja u toplim prostorima	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017+A1:2012
Trajnost, vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017+A1:2012

Prethodno utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova Izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisuju:

Direktori: Thorsten Biba i Narsid Mujkić

---

ime i funkcija

Röthis, 2024-03-25



---

Mesto i datum izdavanja

---

Potpis