

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. HASOFT/004/CPR/LEPENKA V PRÁŠKU

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: LEPENKA V PRÁŠKU (LEPENKA V PRÁŠKU), revízie 20.6.2024
2. Zamýšľané použitie/použitia: Vodotesný cementový výrobok nanášaný v tekutom stave, so schopnosťou premosťovanie trhliny pri nízkej teplote (-5 °C) a odolný pri kontakte s chlórovanou vodou triedy CM 01 P. Používa sa pod keramickými obkladmi lepenými lepidlom C2 podľa EN 12004:2007+A1:2012.
3. Výrobca: HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná, IČ 25510924.
4. Splnomocnený zástupca: Nebyl ustaven
5. Systém/systémy PONP: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: EN 14891:2012
Oznámený subjekt: TSUS Bratislava n.o., č. 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava provedl počáteční zkoušky výrobku v souladu se systémem 3 a vydal protokol č. 90-24-0352 dne 13.6.2024. TZÚS Praha s.p. zkušebna České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice vydala protokol č. 020 - 045791 dne 22.2.2022.
7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Vlastnosť
Počiatočná ťahová prídržnosť	≥0,5 N/mm ²
Ťahová prídržnosť po kontakte s vodou	≥0,5 N/mm ²
Ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí	≥0,5 N/mm ²
Ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenie-rozmrazenie	≥0,5 N/mm ²
Ťahová prídržnosť po kontakte s vápennou vodou	≥0,5 N/mm ²
Vodotesnosť	bez priesaku
Schopnosť premosťovania trhlín za štandardných podmienok	≥0,75 mm
Uvoľňovanie nebezpečných látok	viz KBÚ
Voliteľné charakteristiky	Vlastnosť
Ťahová prídržnosť po kontakte s chlórovanou vodou	≥0,5 N/mm ²
Schopnosť premosťovania trhlín za nízkej teploty (-5 °C)	≥0,75 mm

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: viz Technický list LEPENKA V PRÁŠKU

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Libor Krčál

V Polné dňa 20. 6. 2024

