

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. HASOFT/001/CPR/LEPENKA V KÝBLU

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: LEPENKA V KÝBLU, revize 1. 2. 2022
2. Zamýšlené-zamýšlená použití: Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třídy CM O2 P. Používá se pod keramické obklady lepené lepidlem C2 podle EN 12004:2007+A1:2012.
3. Výrobce: HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná
4. Zplnomocněný zástupce: Nebyl ustaven
5. Systém/systémy POSV: 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. 90-08-0206 dne 25.8.2008.
7. Deklarovaná vlastnost/vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodotěsnost	žádný průnik
Schopnost přemostění trhliny za běžných podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Uvolňování nebezpečných látek	viz BL
Volitelné charakteristiky	Vlastnost
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: viz Technický list LEPENKA V KÝBLU

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Libor Krčál
výrobní a technický ředitel

V Polné dne 1. 2. 2022

