

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. HASOFT/029/CPR/SPRCHOVÝ IZOLANT

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: SPRCHOVÝ IZOLANT
2. Zamýšlené-zamýšlená použití: Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při velmi nízké teplotě (-20 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třídy DM 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, IČ 25510924
4. Zplnomocněný zástupce: Nebyl ustaven
5. Systém/systémy POSV: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: EN 14891:2012
Oznámený subjekt: TZÚS Praha, n.o.č.1020, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 provedl posouzení vlastností výrobku a vydal protokoly č. 1020-CPR-020049052 dne 10.11.2023 a protokol č. 020-049051 dne 10.11.2023-
7. Deklarovaná vlastnost/vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5$ N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5$ N/mm ²
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5$ N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5$ N/mm ²
Vodotěsnost	žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20 g
Schopnost přemostění trhliny	$\geq 0,75$ mm
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5$ N/mm ²
Volitelné charakteristiky	Vlastnost
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5$ N/mm ²
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	$\geq 0,75$ mm
Uvolňování nebezpečných látek	viz BL

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: viz Technický list SPRCHOVÝ IZOLANT

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 19. 1. 2024

