

Maxx



HYDROIZOLACE 2K

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Prohlášení o vlastnostech č. 43/2022

vydané v souladu s přílohou III podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	MAXX 2K hydroizolace
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	MAXX 2K hydroizolace , výrobní šarže / datum produkce na obalu výrobku
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhlin při velmi nízké teplotě (-20°C), odolný při kontaktu s chlorovanou vodou , používaný pod lepené keramické obklady – typ CM O2P podle EN 14891:2012.
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	MAXX Chemie, s.r.o. Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 IČ: 05211042 +420 483 515 503 info@maxxchemie.cz
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Označený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká republika Počáteční zkouška typu výrobku v systému 3 Protokol o určení typu výrobku č. 1020 – CPR – 020036730 ze dne 03.02.2017 Protokol o zkoušce přemostění trhlin č. A020-036688 ze dne 30.01.2017
8	provedl:..... a vydal:.....	Netýká se Netýká se Netýká se
9	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: vydal (referenční číslo evropského technického posouzení):..... na základě (referenční číslo evropského dokumentu pro posuzování):.....	Netýká se Netýká se Netýká se

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.2	EN 14891:2012 +Opr.1:2013
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti $\leq 20\text{g}$	EN 14891 čl. A.7	
Schopnost přemostění trhlin při velmi nízké teplotě (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891 čl. A.8.3	
Odolnost proti působení klimatického/tepelného stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.5	
Odolnost proti působení vody/vlhkosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.3	
Odolnost při kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.9	
Odolnost proti cyklům zmrazování – rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.6	
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.7	
Uvolňování nebezpečných látek	viz. MSDS*		

*MSDS – bezpečnostní list materiálu

10 Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9).
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce:
MAXX Chemie
Praha 31.04.2022

www.maxxchemie.cz

Maxx

MAXX Chemie, s.r.o.

Tachovské náměstí 90/2, 130 00 Praha 3 • IČ: 05211042
+420 483 515 503 • info@maxxchemie.cz