

SANAFLEX WPM 2K

VYHLÁSENE O PARAMETROCH

č. 2.130.0014891.002.003.01.01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 14891: CM O2P // 3

2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

Dvojfazková cement-polymérová hydroizolačná vodotesná hydroizolačná stierka na použitie v exteriéri podľa EN 14891: 2012

3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5:

**STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín**

4. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc zahŕňa úlohy uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nebol ustanovený

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 14891: 2012**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a skúšobný ústav stavebný Praha, s.p. so sídlom Prosecká 811/76a, Praha 9, Pobočka 0600 - Brno vykonal určenie typu výrobku v súlade so systémom 3 a vydal protokol o určení typu výrobku č. 1020-CPR-060038683.**

7. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Počiatočná ťahová prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vodotesnosť	žiadny prienik a prírastok hmotnosti $\leq 20 \text{ g}$	EN 14891
Schopnosť premostenia trhliny v bežných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
Schopnosť premostenia trhliny pri nízkej teplote (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
Schopnosť premostenia trhliny pri veľmi nízkej teplote (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
Odolnosť proti klimatickému tepelnému starnutiu – ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Odolnosť proti pôsobeniu vody/vlhkosti – ťahová prídržnosť po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Odolnosť pri kontakte s vápennou vodou – ťahová prídržnosť po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Odolnosť proti cyklom zmrazovania-rozmrazovanie – ťahová prídržnosť po cyklickom zmrazovaní -rozmrazovaní	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vysoká ťahová prídržnosť po vystavení cyklom zmrazenia-rozmrazenia:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Uvoľňovanie nebezpečných látok	viď MSDS	EN 14891

8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia (čl. 36 – 38 nariadenia (EU) č.305/2011)

Nevzťahuje sa

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného výše.

Bc. Martin Váša, výrobný riaditeľ

Zibohľavy, 12.12.2018

(miesto a dátum vydania)

(podpis)