

# **SANAFLEX WPM DUO**

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

**č. 885/1**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 14891: CM O2P // 3**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Dvousložková cement-polymerová hydroizolační vodotěsná hydroizolační stěrka pro použití v exteriéru dle EN 14891: 2012**

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**Nebyl ustanoven**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**System 3**

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 14891: 2012**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9, Pobočka 0600 - Brno provedl určení typu výrobku v souladu se systémem 3 a vydal protokol o určení typu výrobku č. 1020-CPR-060038683.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vodotěsnost	žádný průnik a přírůstek hmotnosti $\leq 20 \text{ g}$	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty ( $-5 \text{ }^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
Odolnost proti klimatickému tepelnému stárnutí – tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Odolnost proti působení vody/vlhkosti – tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Odolnost při kontaktu s vápennou vodou – tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Odolnost proti cyklům zmrazování-rozmrazování – tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS	EN 14891

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace (čl. 36 – 38 nařízení (EU) č.305/2011)

**Nevztahuje se**

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.

Bc. Martin Váša, výrobní ředitel

Zibohlavý, 2.2.2016

(místo a datum vydání)

(podpis)