

HS300

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 2 | 130 | 0014891 | 002 | 004 | 00 | 02 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

podle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 ve znění nařízení EU č. 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 14891: CM O2P // 4**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Jednosložková cement-polymerová hydroizolační vodotěsná stěrka nanášená v tekutém stavu pod keramické obklady všech venkovních instalací a v plaveckých bazénech typ CM O2P podle EN 14891:2012
3. Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín, Česká republika
4. Systém/systémy POSV: 3
5. Harmonizovaná norma: **EN 14891:2012**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: č. 1020

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:


Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	3	EN 14891:2012
Vodotěsnost	žádný průnik		
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách (+23 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Odolnost proti působení klimatického/ tepelného stárnutí – tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Odolnost proti působení vody/vlhkosti – tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Odolnost při kontaktu s vápennou vodou – tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Odolnost proti cyklům zmrazování-rozmrazování – tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list		



7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace Není relevantní

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:


Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel
Žibohlavy, 22. 9. 2025



 
IČO 46353747 **STACHEMA CZ s.r.o.**
DIČ CZ46353747 Hasičská 1, 280 02
DIČ pro DPH CZ699000797 Kolín - Žibohlavy

HS300

CE označení, související údaje

 1020	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
23	
2.130.0014891.002.004.00.02	
EN 14891:2012	
Jednosložková cement-polymerová hydroizolační vodotěsná stěrka nanášená v tekutém stavu pod keramické obklady všech venkovních instalací a v plaveckých bazénech typ CM O2P podle EN 14891:2012	
EN 14891: CM O2P // 4	
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²
Vodotěsnost	žádný průnik
Schopnost přemostění trhliny - v běžných podmínkách (+23 °C) - za velmi nízké teploty (-20 °C)	≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm
Tahová přídržnost - po tepelném stárnutí - po kontaktu s vodou - po kontaktu s vápennou vodou - po cyklickém zmrazování-rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
www.stachema.cz	

Pozn.: CE označení uvedené zde může být lehce odlišné od označení uvedeného na obalu

- odlišná grafická forma označení

- úroveň vlastností uvedené v POV jako NPD mohou být v CE označení vynechané