

## HS500

### PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 2 | 130 | 0014891 | 002 | 003 | 01 | 03 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

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 // 3**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Dvousložková 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, Zibohlavy  
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      Kolin - Žibohlavy

## HS500

### CE označení, související údaje

 1020	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
18	
2.130.0014891.002.003.01.03	
EN 14891:2012	
Dvousložková 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 // 3	
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodotěsnost	žádný průnik
Schopnost přemostění trhliny - v běžných podmínkách (+23 °C) - za velmi nízké teploty (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
Tahová přídržnost - po tepelném stárnutí - po kontaktu s vodou - po kontaktu s vápennou vodou - po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
<a href="http://www.stachema.cz">www.stachema.cz</a>	

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

*- odlišná grafická forma označení*

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