

## PX200

### PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: 

5	123	0015042	022	031	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 1504-2: T5 - ZA.1defg // 31**
- Zamýšlené/zamýšlená použití: Výrobek pro ochranu nebo opravu povrchu betonu – nátěr; ochrana proti vnikání (metoda 1.3), regulace vlhkosti (metoda 2.2), fyzikální odolnost (metoda 5.1), chemická odolnost (metoda 6.1), zvýšení odporu (metoda 8.2)
- Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavy  
280 02 Kolín, Česká republika
- Systém/systémy POSV: Systém 2+  
Systém 3 pro reakci na oheň
- Harmonizovaná norma: **EN 1504-2:2004**  
Oznámený subjekt: č. 1020
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Lineární smrštění	NPD	2+	EN 1504-2:2004
Pevnost v tlaku	NPD		
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD		
Odolnost v oděru	NPD <sup>1)</sup>		
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD		
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$		
Propustnost pro vodní páru	Třída I; $s_D < 5 \text{ m}$		
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$		
Tepelná slučitelnost - 4.1: Stárnutí: 7 dní při 70 °C	$\geq 2,0 (1,5) \text{ }^2 \text{ N/mm}^2$		
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD		
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída II; 28 d bez tlaku, < 50 % skupiny 1, 3, 5a, 10 (kyselina sírová 40%), 14-2 <sup>3)</sup>		
Chemická odolnost	NPD		
Schopnost přemostování trhlin	NPD		
Odolnost proti úderu	Třída III		
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2,0 (1,5) \text{ }^2 \text{ N/mm}^2$		
Protismykové vlastnosti	Třída III		
Reakce na oheň	E, E <sub>fl</sub>	3	

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Umělé stárnutí	NPD	2+	EN 1504-2:2004
Antistatické chování	NPD		
Soudržnost s mokřým betonem	NPD		
Nebezpečné látky	Vyhovuje		

<sup>1)</sup> Odolnost v oděru deklarována podle EN 13813 jako odolnost v obrušování a zkoušená podle příslušné technické normy

<sup>2)</sup> Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření

<sup>3)</sup> Viz ČSN EN 13529 Příloha A


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

Zibohlavý, 14.1.2025




IČO 46353747  
 DIČ CZ46353747  
 DIČ pro DPH CZ699000797

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

## PX200

### CE označení, související údaje

 1020	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý 280 02 Kolín	
25	
5.123.0015042.022.031.00.01	
EN 1504-2:2004  Výrobek pro ochranu nebo opravu povrchu betonu – nátěr; ochrana proti vnikání (metoda 1.3), regulace vlhkosti (metoda 2.2), fyzikální odolnost (metoda 5.1), chemická odolnost (metoda 6.1), zvýšení odporu (metoda 8.2)  EN 1504-2: T5 - ZA.1defg // 31	
Odolnost v oděru	NPD <sup>1)</sup>
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50$ m
Propustnost pro vodní páru	Třída I; $s_D < 5$ m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Tepelná slučitelnost - 4.1: Stárnutí: 7 dní při 70 °C	$\geq 2,0$ (1,5) <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída II; 28 d bez tlaku, < 50 % skupiny 1, 3, 5a, 10 (kyselina sírová 40%), 14-2 <sup>3)</sup>
Odolnost proti úderu	Třída III
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2,0$ (1,5) <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Protismykové vlastnosti	Třída III
Reakce na oheň	E, E <sub>fi</sub>
Nebezpečné látky	Vyhovuje
<a href="http://www.stachema.cz">www.stachema.cz</a>	

<sup>1)</sup> Odolnost v oděru deklarována podle EN 13813 jako odolnost v obrušování a zkoušená podle příslušné technické normy

<sup>2)</sup> Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření

<sup>3)</sup> Viz ČSN EN 13529 Příloha A

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

- odlišná grafická forma označení

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