

PN100

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.: | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 5 | 143 | 0015042 | 056 | 026 | 00 | 01 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **EN 1504-2:T5 – ZA.1ef // 26**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Výrobek pro ochranu povrchu betonu, nátěr pro regulaci vlhkosti (metoda 2.2), fyzikální odolnost (5.1) a zvýšení odporu (metoda 8.2), pro použití při nižších požadavcích na použití na stavbách a stavebních pracích podle EN 1504-2:2004.
3. Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín, Česká republika
4. Systém/systémy POSV: Systém 4
Systém 3 pro reakci na oheň
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-2:2004**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl zkoušky, klasifikaci a posouzení vlastností výrobku a vydal protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 020048791
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost v oděru	NPD	Systém 4	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru	Třída I		
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$		
Tepelná slučitelnost	NPD		
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD		
Schopnost přemostování trhlin	NPD		
Odolnost proti úderu	Třída III		
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Protismykové vlastnosti	NPD		
Umělé stárnutí	NPD		
Antistatické chování	NPD		
Soudržnost s mokřým betonem	NPD		
Nebezpečné látky	Viz Bezpečnostní list	Systém 3	
Reakce na oheň	E / E _{fi}		

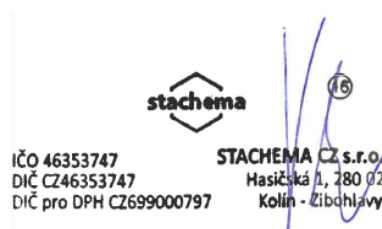
7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace Není relevantní

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, 18.12.2023



PN100**CE označení, související údaje**

	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
23	
5.143.0015042.056.026.00.01	
EN 1504-2:2004	
Výrobek pro ochranu povrchu betonu, nátěr pro regulaci vlhkosti (metoda 2.2), fyzikální odolnost (5.1) a zvýšení odporu (metoda 8.2), pro použití při nižších požadavcích na použití na stavbách a stavebních pracích podle EN 1504-2:2004.	
EN 1504-2:T5 – ZA.1ef // 26	
Propustnost pro vodní páru	Třída I
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Odolnost proti úderu	Třída III
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Nebezpečné látky	Viz Bezpečnostní list
Reakce na oheň	E / E _{fl}
www.stachema.cz	

*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*