

## NI250

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH** č.: 

2	140	0013813	204	033	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:      | <b>EN 13813: CT // 33</b>  |
| 2. | Zamýšlené/zamýšlená použití:                   | Cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách podle EN 13813 typ CT-C20-F4 |
| 3. | Výrobce:                                       | <b>STACHEMA CZ s.r.o.</b> , Hasičská 1, Zibohlavy<br>280 02 Kolín, Česká republika       |
| 4. | Systém/systémy POSV:                           | Systém 4   |
| 5. | Harmonizovaná norma:                           | <b>EN 13813:2002</b>   |
|    | Oznámený subjekt/oznámené subjekty:            | Není relevantní  |
| 6. | Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti*: |  |

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub> dle RK 96/603/ES	Systém 4	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	CT		
Propustnost vody	NPD		
Propustnost vodní páry	NPD		
Pevnost v tlaku	C20		
Pevnost v tahu za ohybu	F4		
Přídržnost	NPD		
Odolnost proti obrusu	NPD		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD		

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, 18.2.2025



## NI250

### CE označení, související údaje

	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, 280 02 Kolín - Zibohlavý	
25	
2.140.0013813.204.033.00.01	
EN 13813:2002	
Cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách podle EN 13813 typ CT-C20-F4	
EN 13813: CT // 33	
Reakce na oheň:	A1 <sub>n</sub> <sup>1)</sup>
Uvolňování korozivních látek	CT
Pevnost v tlaku	C20
Pevnost v tahu za ohybu	F4
www.stachema.cz	

<sup>1)</sup> klasifikace podle Rozhodnutí Komise 96/603/ES

*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*