

FL360

Další název: **CHEMA SET SPECIÁL**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2.130.0012004.150.006.00.01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 12004 + A1: C1T // 6

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní použití dle EN 12004+A1:2012

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nebyl ustanoven

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 12004+A1:2012**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl počáteční zkoušku typu a v souladu se systémem 3 vydal protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-060046376.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E (CWFT ¹⁾)	EN 12004+A1
Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Trvala odolnost:		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Tahová přídržnost po ponoření do vody:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list	EN 12004+A1

¹⁾ CWFT – bez nutnosti dalšího zkoušení

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace (čl. 36 – 38 nařízení (EU) č.305/2011)


Nevztahuje se

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.

Bc. Martin Váša, provozně technický ředitel

Zibohlavý, 7.6.2023

(místo a datum vydání)


stachema (1)
 STACHEMA CZ s.r.o.
 Zibohlavý 1, 280 02 Kolín
 IČ 46353747 DIČ CZ46353747
 (podpis)

FL360 / CHEMA SET Speciál

CE označení, související údaje

CE	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, 280 02 Kolín - Zibohlavy	
18	
2.130.0012004.150.006.00.01	
EN 12004+A1:2012	
Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní použití – označení C1T podle EN 12004+A1:2012	
EN 12004 + A1: C1T // 6	
Oznámený subjekt č. 1020	
Reakce na oheň:	Třída E (CWFT)
Uvolňování nebezpečných látek	viz BL
Pevnost spoje , vyjádřená jako: Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm²
Trvalá odolnost: Tahová přídržnost po tepelném stárnutí: Tahová přídržnost po ponoření do vody: Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení:	≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm²
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 NPĐ mohou být v CE označení vynechané