

CHEMA LEP STANDARD+ C1T

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 801/3

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 12004 + A1: C1T // 1

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 použití v interiérech 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-060046371.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 12004+A1
Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Trvalá odolnost:		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí:	NPD	EN 12004+A1
Tahová přídržnost po uložení ve vodě:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS	EN 12004+A1

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, výrobní ředitel

Zibohlavý, 25.4.2018

(místo a datum vydání)



(podpis)