

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 11251

podle přílohy III Nařízení (EU) č. 305/2011 pro produkt

Servofix KM-F Plus

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 12004 C2TE

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal produktu

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

Cementové lepidlo na obklady a dlažby pro zvýšené nároky se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí

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

**Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Str. 2
73730 Esslingen**

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

není relevantní

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

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt MPA Stuttgart, identifikační číslo 0672, provedl typovou zkoušku produktu z hlediska klasifikace podle EN 12004:2007 a vydal:
zkušební protokol 901 9049 000/P1/Mil

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E _{fl}	12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po suchém uložení	≥ 1,0 N/mm ²	
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	≥ 1,0 N/mm ²	
Tahová přídržnost po uložení v teple	≥ 1,0 N/mm ²	
Tahová přídržnost po vystavení cyklu zmrazování/rozmrazování	≥ 1,0 N/mm ²	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Výrobce *Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG*

Dr. Matthias Hirsch

- technický ředitel -

Esslingen, červenec 2013