



Prohlášení o vlastnostech podle dodatku III nařízení (EU) č. 305/2011

pro výrobek

SCHÖNOX CF DESIGN

Číslo 114022001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

EN 12004: R2

2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak vyžaduje čl. 11 (4) CPR

číslo šarže: naleznete na obalu tohoto výrobku

3. Účel použití nebo použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno výrobcem

Zlepšené lepidlo na bázi reaktivní pryskyřice pro obkladové prvky

4. Jméno, obchodní název firmy, nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak vyžaduje článek 11 (5) CPR

**Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
Brno 624 00
Česká republika**

5. Popřípadě, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 (2)

nepoužívá se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak jsou stanoveny v příloze V

Systém 3/ Systém 3 reakce na oheň

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

Oznámený subjekt 0799 provádí určení typu výrobku na základě zkoušky typu podle sytem 3 a vydal: zkušební protokol.

Oznámený subjekt provádí stanovení reakce na oheň na základě zkoušky typu podle sytem 3 a vydal: Klasifikační zprávu

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

nepoužívá se

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické vlastnosti
Třída Reakce na oheň	E	12004:2007+A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	Uvedeno v příslušném bezpečnostním listu	12004:2007+A1:2012
Počáteční smyková přídržnost	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Smyková přídržnost po ponoření do vody	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Smyková přídržnost ve smyku po tepelném šoku	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4

Podepsáno výrobcem, či jménem výrobce

Rosendahl, 2017-01-24



Wolfgang Börsting, R&D Manager



Felix Meinert, R&D Lab Manager
MTC

Podle čl. 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011, odpovídají bezpečnostní listu Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) podle přílohy II, jsou připojené k tomuto prohlášení o vlastnostech.