

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

pro výrobek

SCHÖNOX SMP

Číslo 313120601

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

EN 15651-3:2012 S

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

Tmel pro spáry v sanitárním zařízení

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

**Schönox s.r.o.
Škrobárenská 482, 617 00 Brno / 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 pro zkoušku typu a systém 3 reakce na oheň

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

Oznámený subjekt 1213, SKZ Tecona GmbH provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu podle systému 3 a vydal: protokol o zkoušce. Oznámený subjekt 1213, SKZ Tecona GmbH provedl stanovení reakce na oheň na základě zkoušky typu podle systému 3 a vydal: Klasifikační zprávu

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

nepoužívá se

9. Deklarované vlastnosti

9.3 Podle EN 15651-3:2012 S

Podmiňovací metoda: Metoda B

Podklad: Hliník

Základní charakteristika	Vlastnosti	zkušební norma	Harmonizované technické vlastnosti
Třída reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Únik chemikálií nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Vlastnosti nejsou definovány		EN 15651-3:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Odolnost k proudění	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Ztráta objemu	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Adhezní / kohezní vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (třída S)	Žádné selhání	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Adhezní / kohezní vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (třída XS)	Vlastnosti nejsou definovány	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Mikrobiologický růst	3	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Údržnost	prošel	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

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, 2014-06-30

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the second signature on the right is 'Marie Borong'.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Marie Borong, Lab Manager

Podle čl. 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 o bezpečnostním listu odpovídají (EU) č. 1907/2006 (REACH), přílohy II, připojené k tomuto prohlášení o shodě.



1213

14

313120601

EN 15651-3:2012

Tmel pro spáry v sanitárním zařízení

S

Podmiňovací metoda: Metoda B

Podklad: Hliník

Třída reakce na oheň

Třída E

Únik chemikálií nebezpečných pro životní prostředí a zdraví

Vlastnosti nejsou definovány

Vodotěsnost a vzduchotěsnost

Odolnost k proudění

≤ 3 mm

Ztráta objemu

≤ 20 %

Adhezní / kohezní vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (třída S)

Žádné selhání

Adhezní / kohezní vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (třída XS)

Vlastnosti nejsou definovány

Mikrobiologický růst

3

Údržnost

prošel