

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

pro výrobek

SCHÖNOX ES

Číslo 315110303

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2:2012 G-CC
EN 15651-3:2012 S
EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

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

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití (použití v chladném klimatickém podnebí)

Tmely pro zasklívání (použití v chladném klimatickém podnebí)

Tmel pro sanitární spoje (spáry v sanitárním zařízení)

Tmel pro podlahové dilatační spáry pro vnitřní a vnější použití (použití v chladném klimatickém podnebí)

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 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 počáteční 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: Protokol o klasifikaci

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma
- nepoužívá se**

9. Deklarované vlastnosti

9.1 Podle EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC

Metoda kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník, sklo

Základní charakteristika	Vlastnosti	zkušební norma	Harmonizované technické vlastnosti
Třída reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven		EN 15651-1:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Ztráta objemu	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (tj. Protážení) po ponoření ve vodě 23 °C (plastické)	Vlastnosti nejsou definovány	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (elastické)	bez poruch (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti, tj. sekantový modul pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti, tj. udržované protažení pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	bez poruch (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

9.2 Podle EN 15651-2:2012 G-CC

Metoda kondicionování: Metoda A
 Podklad: Hliník, sklo

Základní charakteristika	Vlastnosti	zkušební norma	Harmonizované technické vlastnosti
Třída reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven		EN 15651-2:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Ztráta objemu	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Svislá stékavost	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Přílnavost / soudržnost po vystavení teplé vody a umělému světlu	bez poruch (NF)	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Elastické zotavení	≥ 60 % při 60% prodloužení	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Tahové vlastnosti, tj. sekantový modul pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Tahové vlastnosti, tj. udržované protažení pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	bez poruch (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

9.3 Podle EN 15651-3:2012 S

Metoda kondicionování: Metoda A
 Podklad: Hliník, sklo

Základní charakteristika	Vlastnosti	zkušební norma	Harmonizované technické vlastnosti
Třída reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven		EN 15651-3:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Ztráta objemu	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Tahové vlastnosti (tj. Protážení) po ponoření ve vodě 23 °C (třída S)	bez poruch (NF)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Tahové vlastnosti (tj. Protážení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě 23 °C (třída XS)	žádný ukazatel není stanoven	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Růst mikroorganismů	1	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

9.4 Podle EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

Metoda kondicionování: Metoda A

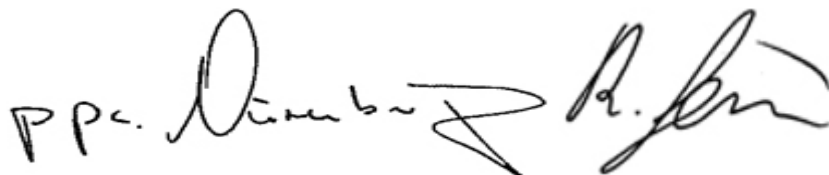
Podklad: Malta M1, penetrace Casco 21

Základní charakteristika	Vlastnosti	zkušební norma	Harmonizované technické vlastnosti
Třída reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven		EN 15651-4:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez poruch (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Ztráta objemu	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
Odolnosti proti roztržení	bez poruch (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28-denním ponoření do vody	bez poruch (NF), změna sekantových modulů: < 50 %	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28-denním ponoření do slané vody	bez poruch (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Tahové vlastnosti, (tj. sekantový modul) při teplotě (-30 °C) pro chladné klimatické oblasti	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě (-30 °C) pro chladné klimatické oblasti	bez poruch (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Trvanlivost	žádný ukazatel není stanoven	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

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

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 'R. Heinzmann'. Both are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical
Manager TM Sealing & Bonding

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.



1213

15

315110303

EN 15651-1:2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití (použití v chladném klimatickém podnebí)

F-EXT-INT-CC

Metoda kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník, sklo

Třída reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven
<i>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</i>	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %
Tahové vlastnosti (tj. Protažení) po ponoření ve vodě 23 °C (plastické)	Vlastnosti nejsou definovány
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (elastické)	bez poruch (NF)
Tahové vlastnosti, tj. sekantový modul pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa
Tahové vlastnosti, tj. udržované protažení pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	bez poruch (NF)
Trvanlivost	vyhovuje



1213

15

315110303

EN 15651-2:2012

Tmely pro zasklívání (použití v chladném klimatickém podnebí)

G-CC

Metoda kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník, sklo

Třída reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven
<i>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</i>	
Ztráta objemu	≤ 10 %
Svislá stékavost	≤ 3 mm
Přilnavost / soudržnost po vystavení teplé vody a umělému světlu	bez poruch (NF)
Elastické zotavení	≥ 60 % při 60% prodloužení
Tahové vlastnosti, tj. sekantový modul pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa
Tahové vlastnosti, tj. udržované protažení pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používaných ve spárách v chladném podnebí (-30 °C)	bez poruch (NF)
Trvanlivost	vyhovuje



1213

15

315110303

EN 15651-3:2012

Tmel pro sanitární spoje (spáry v sanitárním zařízení)

S

Metoda kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník, sklo

Třída reakce na oheň

Třída E

Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví

žádný ukazatel není stanoven

Vodotěsnost a vzduchotěsnost

Stékavost

≤ 3 mm

Ztráta objemu

≤ 20 %

Tahové vlastnosti (tj. Protažení) po ponoření ve vodě 23 °C (třída S)

bez poruch (NF)

Tahové vlastnosti (tj. Protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě 23 °C (třída XS)

žádný ukazatel není stanoven

Růst mikroorganismů

1

Trvanlivost

vyhovuje



1213

15

315110303

EN 15651-4:2012

Tmel pro podlahové dilatační spáry pro vnitřní a vnější použití (použití v chladném klimatickém podnebí)

PW-EXT-INT-CC

Metoda kondicionování: Metoda A

Podklad: Malta M1, penetrace Casco 21

Třída reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven
<i>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</i>	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez poruch (NF)
Ztráta objemu	≤ 10 %
Odolnosti proti roztržení	bez poruch (NF)
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28-denním ponoření do vody	bez poruch (NF), změna sekantových modulů: < 50 %
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28-denním ponoření do slané vody	bez poruch (NF)
Tahové vlastnosti, (tj. sekantový modul) při teplotě (-30 °C) pro chladné klimatické oblasti	≤ 0,9 Mpa
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě (-30 °C) pro chladné klimatické oblasti	bez poruch (NF)
Trvanlivost	žádný ukazatel není stanoven