



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011
a delegovaného nařízení (EU) č. 574/2014

pro výrobek

SANITÄR SILICON PROFI

Č. Prohlášení o vlastnostech **15651-1-17-124**

1. Jedinečná klasifikace typu výrobku:

EN 15651-1: F-Ext-Int CC 20LM

EN 15651-2: G CC 20LM

EN 15651-3: S XS1

2. Použití určené výrobcem:

hmota pro těsnění spár na prvcích fasády, pro prosklení a spáry v oblasti sanity

3. Výrobce:

Bostik GmbH, An der Bundesstraße 16, DE-33829 Borgholzhausen

4. Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností:

systém 3 plus 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 15651-1:2017

EN 15651-2:2017

EN 15651-3:2017

6. Notifikovaný subjekt:

Notifikovaný subjekt, SKZ – TeConA GmbH, NB 1213, provedl stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a vystavil příslušnou zprávu o zkoušce.

Tentýž notifikovaný subjekt, SKZ – TeConA GmbH, provedl stanovení reakce na oheň na základě typové zkoušky podle systému 3 a vystavil příslušnou zprávu o klasifikaci.

7. Evropský posuzovací dokument:

není relevantní

Notifikovaný subjekt:

není relevantní

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, 33829 Borgholzhausen, Německo, P.O.Box 1154, 33825 Borgholzhausen, Německo

Telefon: +49 (0) 5425 801-0, Fax: +49 (0) 5425 801-140, E-mail: info.germany@bostik.com

Úřední soud Gütersloh HRB 4939, jednatel: Olaf Memmen

Commerzbank, BIC COBADEFFXXX, IBAN DE08 3004 0000 0321 0630 00

www.bostik.de

8. Deklarované vlastnosti

Úprava: Postup A

Podklady bez základní vrstvy: sklo a anodizovaný hliník (G, S)

Důležité znaky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída E	EN 15651-1:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Uvolňování látek ohrožujících životní prostředí a zdraví	NPD	
Soudržnost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Pevnost v tahu, sečnový modul (EN ISO 8339)		
hodnota pevnosti v tahu při + 23 °C	≤ 0,4 MPa	
hodnota pevnosti v tahu při - 20 °C	≤ 0,6 MPa	
hodnota pevnosti v tahu při - 30 °C	≤ 0,9 MPa	
Schopnost regenerace (ISO 7389)	≥ 60 %	
Pevnost v tahu s předpětím (EN ISO 8340)	bez selhání (NF)	
Adheze/roztažnost při rozdílných teplotách (EN ISO 9047)	bez selhání (NF)	
Adheze/roztažnost s předpětím po ponoření do vody (EN ISO 10590)	bez selhání (NF)	
Adheze/roztažnost po zatížení žářem, vodou a umělým světlem (EN ISO 11431)	bez selhání (NF)	
Mikroorganismy: Intenzita růstu (ISO 846, postup B)	1	
Trvanlivost	bez selhání (NF)	

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají vlastnostem deklarovaným v části 8. Za sestavení tohoto Prohlášení o vlastnostech je odpovědný pouze výrobce uvedený v bodě 3.

Podepsáno za a jménem společnosti Bostik GmbH vedením společnosti



Borgholzhausen, 10. července 2017

jednatel