



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

pro výrobek
PROFISIL PREMIUM

číslo: 15651-2-14-10

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-2:2012: typ G CC 25LM EN 15651-3:2012: typ S XS 1

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

Číslo šarže: viz obal výrobku

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

Tmel pro vnitřní i venkovní zasklívání a sanitární prostory

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

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

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

Není relevantní

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

Systém 3 plus 3

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

Notifikovaná osoba MPA-NRW, identifikační číslo 0432, provedla typovou zkoušku výrobku podle systému 3 a vystavila zkušební protokol

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

Není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení
Kondicionování: metoda B
Podklad: sklo a hliník bez primeru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída E	EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Přilnavost a roztažnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (EN ISO 10590)	obstál (NF)	
Přilnavost/roztážnost po působení tepla, vody a umělého osvětlení (EN ISO 11431)	obstál (NF)	
Elastické zotavení tmelu (EN ISO 7389)	> 60 %	
Velikost tahového napětí při rozpínání při -30 °C	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30 °C (EN ISO 8340)	obstál (NF)	
Růst mikroorganismů (ISO 846)	0 až 1	
Trvanlivost (EN ISO 8338, EN ISO 9046, EN ISO 10591)	obstál (NF)	

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.

Podepsáno za a jménem výrobce Bostik GmbH vedením společnosti

Borgholzhausen, 5. 3. 2015

Jednatel společnosti



Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, 33829 Borgholzhausen, Germany, Postfach 1154, 33825 Borgholzhausen, Germany
Phone: + 49 (0) 5425 801-0, Fax: + 49 (0) 5425 801-140, E-mail: info.germany@bostik.com
Amtsgericht Gütersloh HRB 4939, Geschäftsführer: Roland Albers
Hypo Vereinsbank, BIC HYVEDEMM488, IBAN DE97 1002 0890 0355 2397 64
A company of TOTAL
www.bostik.de