



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

pro výrobek  
**SANITÄRSILICON PROFI**

číslo: 15651-3-14-01

---

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-1:2002: typ F EXT-INT 7,5P

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 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  
Systém 3 reakce na oheň

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

Notifikovaná osoba Kiwa polymerní institut, identifikační číslo 1119, provedla typovou zkoušku výrobku podle systému 3 a vystavila zkušební protokol číslo P 8212-1

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: beton

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	třída E	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Stékavost při 5 °C	≤ 3 mm	
Stékavost při 50 °C	≤ 3 mm	
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 20 %	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	bez selhání adheze nebo koheze	
Přilnavost a roztažnost při rozdílných teplotách	bez selhání adheze nebo koheze	
Přilnavost a roztažnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	bez selhání adheze nebo koheze	
Růst mikroorganismů (ISO 846)	2	
Trvanlivost (EN ISO 8338, EN ISO 9046, EN ISO 10591)	Obstál	

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](http://www.bostik.de)