



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

pro výrobek

BOSTIK 2720 MS

číslo: 15651-1-14-04

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-1:2000: typ F EXT-INT CC 25LM EN 15651-4:2002: PW CC 25LM

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 fasádní prvky a komunikace pro chodce, vhodný i do chladných klimatických oblastí

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 Kiwa GmbH polymerní institut, identifikační číslo 1119, 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: beton s primerem

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Tahové vlastnosti (EN ISO 8339)		
Velikost napětí při rozpínání při +23 °C	≤ 0,4 MPa	
Velikost napětí při rozpínání při -20 °C	≤ 0,6 MPa	
Velikost napětí při rozpínání při -30 °C	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení (EN ISO 8340)	obstál (NF)	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30 °C (EN ISO 8340)	obstál (NF)	
Přilnavost a roztažnost tmelů při proměnlivé teplotě (EN ISO 9047)	obstál (NF)	
Přilnavost a roztažnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (EN ISO 10590)	obstál (NF)	
Elastické zotavení tmelu ((EN ISO 7389)	> 70 %	
Přilnavost a roztažnost po 28 dnech při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (EN ISO 10590)	obstál (NF)	
Přilnavost a roztažnost při udržovaném protažení po ponoření ve slané vodě (EN ISO 10590)	obstál (NF)	
Umělé stárnutí UV-paprsky (EN ISO 11431)	obstál (NF)	
Tahová pevnost (EN ISO 8340)	obstál (NF)	
Trvanlivost	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

