

Prohlášení o vlastnostech

č. AT281/01

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81
(Těsnicí tmel X-Bond MS-D81)

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, tmel pro sanitární spoje.
EN 15651-1, fasády interiér/exteriér
EN 15651-3/S1, sanitární spoje

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

Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

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

není relevantní

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

system 3

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

Notifikovaná osoba ITC a.s., Zlín, identifikační číslo 1023, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3.

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



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|---------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | třída E | EN 15651:2012 |
| Nebezpečné substance | NPD | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | |
| Objemové změny | ≤ 25% | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody | 25% | |
| Elastické zotavení | ≥ 40% | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | |
| Přídržnost a průtažnost při působení rozdílných teplot | NF | |
| Mikrobiologický růst | 0 | |
| Trvanlivost | vyhovuje (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 výrobce a jeho jménem:



Jürgen Becker

produktový manager



Bernhard Mucherl

představenstvo

Wiener Neustadt, dne 16.11.2017