

Prohlášení o vlastnostech

č. AT187/01

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Sanitär Silikon SIL 60
(Silikon sanitární SIL 60)

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:

**jednosložkový silikonový těsnicí tmel acetátově zesítující
pro následující použití:**

EN 15651-1/fasády, interiér/exteriér, podklad hliník

EN 15651-3/sanitární spoje, podklad hliník

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:

systém 3
systém 3 pro reakci na oheň

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

**Notifikovaná osoba IFT Rosenheim, identifikační číslo 0757, provedla
stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a vydala:
protokol o zkoušce**

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

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Nebezpečné substance	NPD	
Stékavost	≤ 3 mm	
Objemové změny	≤ 30%	
Tahové vlastnosti po ponoření do vody	NF (při 60%)	
Tahové vlastnosti po uložení do vody	vyhovuje (NF)	
Stanovení tahových vlastností při +23°C / při -20°C	NF (při 60%)	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF (při 60%)	
Přídržnost a průtažnost při rozdílných teplotách	vyhovuje (NF)	
Mikrobiologický růst	známka 1	
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 01.07.2014



Ein Partner im Netzwerk



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



<div> </div> <div> <p>0757</p> </div>
<div> <p>Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt</p> </div> <div> <p>14</p> </div> <div> <p>POV: AT187/01</p> </div>
<div> <p>jednosložkový silikonový těsnicí tmel acetátově zesíťující pro následující použití: EN 15651-1/fasády, interiér/exteriér, podklad hliník EN 15651-3/sanitární spoje, podklad hliník</p> </div>
<div> <p>Reakce na oheň: třída E Nebezpečné substance: NPD Stékavost: ≤ 3 mm Objemové změny: $\leq 30\%$ Tahové vlastnosti po ponoření do vody: NF (při 60%) Tahové vlastnosti po uložení do vody: vyhovuje (NF) Stanovení tahových vlastností při +23°C / při -20°C: NF (při 60%) Tahové vlastnosti při udržovaném protažení: NF (při 60%) Přídržnost a průtažnost při rozdílných teplotách: vyhovuje (NF) Mikrobiologický růst: známka 1 Trvanlivost: vyhovuje (NF)</p> </div>
<div> <p>Sanitär Silikon SIL 60 (Silikon sanitární SIL 60)</p> </div>