

Vyhlásenie o parametroch

č. AT187/01

podľa prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Sanitär Silikon SIL 60
(Silikónové tesnenie škár SIL 60)

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl.11 ods. 4:

číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Jednozložkový, silikónový tesniaci tmel acetátovo siet'ujúci pre nasledovné použitie:

**EN 15651-1/ Tesniace tmely na fasádne prvky pre vonkajšie a vnútorné použitie,
podklad: hliník**

**EN 15651-3- Tesniace tmely na nenosné použitie v sanitárnych oblastiach,
podklad: hliník**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako vyžaduje čl. 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

nie je relevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3
Systém 3 pre reakciu na oheň



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

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný subjekt: IFT Rosenheim, identifikačné číslo 0757, vykonal skúšky typu podľa Systému 3 vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku:

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebných výrobkov, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie:

nie je relevantné

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Nebezpečné látky	NPD	
Stekavosť	≤ 3mm	
Zmena objemu	≤ 30 %	
Ťahové vlastnosti po ponorení do vody	NF (pri 60%)	
Ťahové vlastnosti po uložení do vody	vyhovuje (NF)	
Stanovenie ťahových vlastností pri +23°C / pri -20°C	NF (pri 60%)	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF (pri 60%)	
Priľnavosť/súdržnosť pri premenlivých teplotách	vyhovuje (NF)	
Rast mikroorganizmov	intenzita rastu 1	
Trvanlivosť	vyhovuje (NF)	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



Jürgen Becker

**produktový manager
Murexin AG**

Bernhard Mucherl

predstavenstvo

Wiener Neustadt, dňa 01.07.2014



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



0757

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

14

POV: AT187/01

Jednozložkový, silikónový tesniaci tmel acetátovo siet'ujúci pre nasledovné použitie:

EN 15651-1/ Tesniace tmely na fasádne prvky pre vonkajšie a vnútorné použitie, podklad: hliník

EN 15651-3- Tesniace tmely na nenosné použitie v sanitárnych oblastiach, podklad: hliník

Reakcia na oheň	trieda E
Nebezpečné látky	NPD
Stekavosť	≤ 3mm
Zmena objemu	≤ 30 %
Ťahové vlastnosti po ponorení do vody	NF (pri 60%)
Ťahové vlastnosti po uložení do vody	vyhovuje (NF)
Stanovenie ťahových vlastností pri +23°C / pri -20°C	NF (pri 60%)
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF (pri 60%)
Priľnavosť/súdržnosť pri premenlivých teplotách	vyhovuje (NF)
Rast mikroorganizmov	intenzita rastu 1
Trvanlivosť	vyhovuje (NF)

Sanitärsilikon SIL 60
(Silikónové tesnenie škár SIL 60)



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