

Vyhlásenie o parametroch

č. AT218/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80
(Škárovací tmel X-Bond MS-D80)

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:

Tesniaci tmel pre fasádne prvky, sanitárne oblasti a komunikácie pre chodcov.

EN 15651-1, Typ F 25HM interiér/exteriér
EN 15651-3, Typ XS1
EN 15651-4, Typ PW 25HM interiér/exteriér

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

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

Notifikovaný subjekt: Kiwa Polymer Institut GmbH, identifikačné číslo 1119, vykonal skúšky typu podľa Systému 3 vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku: P 8675-1



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

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 EN 15651-4:2012
Nebezpečné látky	NPD	
Stekavosť	≤ 3mm	
Zmena objemu	≤ 10 %	
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	vyhovuje	
Ťahové vlastnosti (100%) pri - 30°C	NPD	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri - 30°C	NPD	
Rast mikroorganizmov	intenzita rastu 1	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	vyhovuje	
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia vo vode	vyhovuje	
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia v slanej vode	vyhovuje	
Odolnosť proti pretrhnutiu	vyhovuje	
Trvanlivosť	vyhovuje	

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



1119

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

14

POV: AT218/01

Tesniaci tmel pre fasádne prvky, sanitárne oblasti a komunikácie pre chodcov.

EN 15651-1, Typ F 25HM interiér/exteriér
EN 15651-3, Typ XS1
EN 15651-4, Typ PW 25HM interiér/exteriér

Reakcia na oheň	trieda E
Nebezpečné látky	NPD
Stekavosť	≤ 3mm
Zmena objemu	≤ 10 %
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	vyhovuje
Ťahové vlastnosti (100%) pri - 30°C	NPD
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri - 30°C	NPD
Rast mikroorganizmov	intenzita rastu 1
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	vyhovuje
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia vo vode	vyhovuje
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia v slanej vode	vyhovuje
Odolnosť proti pretrhnutiu	vyhovuje
Trvanlivosť	vyhovuje

Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80
(Škárovací tmel X-Bond MS-D80)



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