

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**LE\_08932254\_00\_M\_Klebedichtstoff**

**Tegu on saksa keelest tõlgitud versiooniga. Kahtluste korral kehtib saksakeelne originaaltekst**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Liimhermeetik**

**Art 089322540, 089322541, 089322542, 089322543, 089322544, 089322545**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

**Partiinumber: vt pakendilt**

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

**Vuukide tihendmaterjal fassaadielementide jaoks**

**EN 15651-1: F-INT-EXT**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH – 7000 Chur**

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

**Ei ole asjakohane**

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

**Süsteem 3**  
**Süsteem 3 tuletundlikkuse jaoks**

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

**Teavitatud asutus ift Rosenheim GmbH (0757) teostas tuletundlikkuse tüübikatsetuse süsteemi 3 kohaselt.**

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

**Ei ole asjakohane**

9. Deklareeritud toimivus:

Konditsioneerimine: Meetod B

Kandev materjal: Alumiinium, betoon

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012
Tervist ja/või keskkonda kahjustavate kemikaalide eraldamine	NPD	
Tihendusvõime	≤ 3mm	
Mahu kadu	≤ 45%	
Taastusvõime	≥ 60%	
Tõmbeomadused (Sekantmoodul 23 °C juures)	> 0.4	
Tõmbeomadused (Sekantmoodul -20 °C juures)	> 0.6	
Tõmbeomadused eelpinge all	sooritatud	
Nakkeomadused ja nidusus eelpinge all erinevatel temperatuuridel	sooritatud	
Nakkeomaduste ja nidususe määramine eelpinge all vette kastmise järel	sooritatud	
Katkevenivus	≥ 25%	
Vastupidavus	sooritatud	

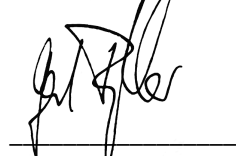
Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:

### Ei ole asjakohane

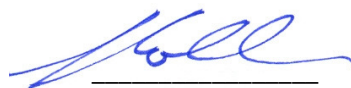
10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 14/11/2014