

## **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

**LE\_089322540\_02\_M\_Liimhermeetik**

**Käesolev dokument on tõlgitud saksakeelsest versioonist. Kahtluse korral on ülimuslik saksakeelne originaaldokument.**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Liimhermeetik**

**Art 089322540, 089322541, 089322542, 089322543, 089322544, 089322545, 0893226125,  
0893226126, 0893226127, 0893226128,**

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

**Partiinumbr: 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-EXT INT-CC klass 20HM**

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 GINGER CEBTP (0074) 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	
Vee- ja õhukindlus		
Tihendusvõime	≤ 3mm	
Mahu kadu	≤ 10%	
Taastusvõime	≥ 60%	
Tõmbeomadused (Sekantmoodul 23°C juures)	> 0.4	
Tõmbeomadused (Sekantmoodul -20°C juures)	> 0.6	
Tõmbeomadused eelpinge all	sooritatud	
Tõmbeomadused eelpinge all 30°C juures	sooritatud	
Nakkeomadused ja nidusus 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  
Chur, 16/01/2017



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing