

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

LE_08901001_00_M_Konstruktionsklebstoff

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

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Konstruksiooniliim

Art nr 08901001, 0890100101, 0890100110, 0890100120, 0890100130, 0890100140, 08901002, 0890100201, 08901003, 0890100301, 08901004

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC**

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-EXT-INT-CC**

**Jalgteede hermeetikud
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC**

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 CEPTP (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:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012-12
Mahu kadu	≤ 10%	
Tihendusvõime	≤ 3mm	
Tõmbeomadused (st venivus) eelpinge all vette kastmisel (23 °C)	Tõrgeteta	
Tõmbeomadused eelpinge all 30 °C juures	Tõrgeteta	
Vastupidavus	Sooritatud	

Põhiomadused	Toimivus	Harmonisierte technische Spezifikationen
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-4: 2012-12
Mahu kadu	≤ 10 %	
Tihendusvõime	Sooritatud	
Nakkeomaduste ja nidususe määramine eelpinge all 28 päeva pärast	Tõrgeteta	
Nakkeomaduste ja nidususe määramine eelpinge all 28 päeva pärast soolvette kastmisel	Tõrgeteta	
Tõmbeomadused eelpinge all 30 °C juures	Tõrgeteta	
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, 29/10/2014