

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

LE_08923171_00_M_Silikondichtstoff Acetat

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

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Silikoonhermeetik atsetaat

**Art nr 08923171, 08923172, 08923173, 08923172, 08923173, 08923175, 08923176, 08923179,
18923181**

EN 15651- 3: S XS1

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:

Sanitaarruumide hermeetikud

EN 15651- 3: S XS1

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 A (ISO 8340 kohaselt)

Kandev materjal: Alumiinium, klaas, betoon

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-3: 2012
Tervist ja/või keskkonda kahjustavate kemikaalide eraldamine	Toimivust ei esine	
Tihendusvõime	≤ 3mm	
Mahu kadu	≤ 20%	
Tõmbeomadused eelpinge all	Tõrgeteta	
Nakkeomadused ja nidusus eelpinge all erinevatel temperatuuridel	Tõrgeteta	
Nakkeomadused ja nidusus eelpinge all vette kastmisel	Tõrgeteta	
Mikrobioloogiline kasv	0	
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 Rösler

Managing Director

Chur, 29/10/2014



Patrick Kohler

Head of Power Tools/Material Processing