

## SUORITUSTASOILMOITUS

LE\_089285631\_00\_M\_Neutraali silikoni

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**Neutraali silikoni**

**Tuote-nro: 089285631, 0892856312, 0892856315, 0892856316, 0892856319, 089285632, 0892856322, 0892856328, 089285633, 0892856333, 0892856345, 0892856346, 0892856351, 089285636, 089285637, 089285638, 089285661, 089285662**

**SFS-EN 15651-1: en**

**SFS-EN 15651-2: en**

**SFS-EN 15651-3: en**

2. Tyypin, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

**Eränumero: katso pakkaus**

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**Julkisivuelementtien saumausaineet**

**SFS-EN 15651-1: en**

**Saumausaine lasitusten tiivistämiseksi**

**SFS-EN 15651-2: en**

**Saniteettisaumausaine**

**SFS-EN 15651-3: en**

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**Würth International AG**

**Aspermontstrasse 1**

**CH-7000 Chur**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

**Epärelevantti**

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

**Järjestelmä 3**

**Järjestelmä 3 palokäyttämiseen**

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:

**Ilmoitettu paikka SKZ TeConA GmbH (1213), on suorittanut järjestelmän 3 mukaisen palokäyttötymisen tyyppitestin ja antanut seuraavan:**

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

**Epärelevantti**

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Ilmastointi: menetelmä A (ISO 8340 mukaan)

Perusaine: alumiini (ilman pohjustusainetta), lasi (ilman pohjustusainetta), betoni (pohjustusaineen kanssa)

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palokäyttötyminen (SFS-EN 13501)	Luokka E	<b>SFS-EN 15651-1: en</b>
Terveydelle ja/tai ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Katso turvatietolehti	
Kestokyky (SFS-EN ISO 7390:en)	≤ 2mm	
Tilavuuden muutos (SFS-EN ISO 10563:en)	≤ 10%	
Vetokäyttötyminen (so. laajenemiskäyttötyminen) esijännityksen ja veteen upotuksen jälkeen (SFS-EN ISO 10590:en)	Ei pettämistä	
Esijännitteinen vetokäyttötyminen -30°C:ssa (SFS-EN ISO 8340:en)	Ei pettämistä	
Vetokäyttötyminen (sekanttimoduuli) - 30°C:ssa (SFS-EN ISO 8339:en)	≤ 0.9 MPa	
Kestävyys (SFS-EN 15651)	Läpäisty	

Ilmastointi: menetelmä A (SFS-EN ISO 8340:en mukaan)

Perusaine: alumiini (ilman pohjustusainetta), lasi (ilman pohjustusainetta)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palokäyttäytyminen (SFS-EN 13501)	Luokka E	<b>SFS-EN 15651-2: en</b>
Terveydelle ja/tai ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Katso turvatietolehti	
Kestokyky (SFS-EN ISO 7390:en)	≤ 2mm	
Tilavuuden muutos (SFS-EN ISO 10563:en)	≤ 10%	
Esijännitteinen pito-/laajenemiskäyttäytyminen keinovalolle altistumisen jälkeen (SFS-EN ISO 11431:en)	Ei peittämistä	
Palautumiskyky (SFS-EN ISO 7389:en)	≥ 70%	
Esijännitteinen vetokäyttäytyminen -30°C:ssa (SFS-EN ISO 8340:en)	Ei peittämistä	
Vetokäyttäytyminen (sekanttimoduuli) - 30°C:ssa (SFS-EN ISO 8339:en)	≤ 0.9 MPa	
Kestävyys (SFS-EN 15651)	Läpäisty	

Ilmastointi: menetelmä A (SFS-EN ISO 8340:en mukaan)

Perusaine: alumiini (ilman pohjustusainetta), lasi (ilman pohjustusainetta), betoni (pohjustusaineen kanssa)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palokäyttäytyminen (SFS-EN 13501)	Luokka E	<b>SFS-EN 15651-3: en</b>
Terveydelle ja/tai ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Katso turvatietolehti	
Kestokyky (SFS-EN ISO 7390:en)	≤ 2mm	
Tilavuuden muutos (SFS-EN ISO 10563:en)	≤ 10%	
Vetokäyttäytyminen (so. laajenemiskäyttäytyminen) esijännityksen ja veteen upotuksen jälkeen	Ei peittämistä	
Mikrobiologinen kasvu (SFS-EN ISO 846:en)	1	
Kestävyys (SFS-EN 15651)	Läpäisty	

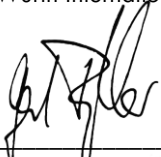
Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun erityisasiakirjaa on käytetty 37 tai 38 artiklan nojalla:

### Epärelevantti

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Toimitusjohtaja

Chur, 02/06/2014



Patrick Kohler  
Sähkötyökalujen / materiaalien prosessoinnin johtaja