

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
Nr. LE\_0681001007\_01\_M\_WÜTOPDU300

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m**

1a. Pätee Würth-tuotenumeroihin:

**0681001017; 0681001007; 5987000022**

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:

**Erittäin diffuusiolle avoin julkisivuverhous tuulitiivisteena ja erityinen pintavesitiivis katon alusverhous suoraa lämpöeristeen päälle levittämistä varten kaikissa tuuletetuissa tai ei tuuletetuissa harjakatoissa**

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

**WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m**

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
7000 Chur, Switzerland**

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

**Epärelevantti**

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

**Järjestelmä 3**

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

**Ilmoitettu paikka TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.o., NB 1301 on suorittanut järjestelmän 3 mukaisen arvioinnin ja varmuuden.**

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

**Epärelevantti**

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Standardi	Yksikö	Suoritusasto	min	max
Palokäyttäytyminen	SFS-EN 13501-1		Luokka E		
Veden läpivirtausvastus	SFS-EN 1928		W1		
Vetolujuus pitkittäin	SFS-EN 12311-1	N/50 mm	270 225	180 140	360 275
Vetolujuus poikittain	SFS-EN 12310-1	N	180 230	110 160	230 280
Kylmätaivutusikäyttäytyminen (taipuisuus)	SFS-EN 1109	° C	- 40	- 40	- 40
Veden läpivirtausvastusta koskeva keinovanhennuskäyttäytymine n	SFS-EN 1928/ SFS-EN 1296		W1		
Vetolujuutta koskeva keinovanhennuskäyttäytymine n	SFS-EN 12311-1 SFS-EN 1296	N/50 mm	265 205	185 120	315 255

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  
Category Management



Patrick Kohler  
Sähkötyökalujen / materiaalien prosessoinnin johtaja

Chur, 12.03.2018