

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. LE_0681001007_01_M_WÜTOPDU300

1. Produkttypens entydige identifikationskode:

WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m

- 1a. Gælder for Würth-artikelnnumrene

0681001017; 0681001007; 5987000022

2. Type-, batch- eller serienummer eller et andet kendetegn til identifikation af byggeproduktet iht. artikel 11 stk. 4:

Batchnummer: se emballagen

3. Det af producenten påtænkte anvendelsesformål eller byggeproduktets beregnede anvendelsesformål iht. den harmoniserede tekniske specifikation, som kan anvendes:

Højdiffusionsåben facadebane til vindtætning og en særlig overfladevandtæt underspændingsbane til lægning direkte på varmeisolering ved alle ventilerede eller ikke ventilerede stejle tage.

4. Navn, registreret handelsnavn eller registreret mærke og producentens kontaktadresse iht. artikel 11 stk. 5:

WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den fuldmægtige, som er betroet med opgaverne iht. artikel 12 stk. 2:

Ikke relevant

6. System eller systemer til bedømmelse og kontrol af byggeproduktets ydelsesbestandighed iht. bilag V:

System 3

7. I tilfælde af en ydelseserklæring, som gælder et byggeprodukt, som er omfattet af en harmoniseret standard:

Det notificerede organ TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 har foretaget vurderingen og kontrollen iht. system "3".

8. I tilfælde af en ydelseserklæring, som gælder et byggeprodukt, som der er udstedt en europæisk teknisk bedømmelse for:

Ikke relevant

9. Erklæret ydelse:

Væsentlige egenskaber	Standard	Enhed	Ydelse	min.	max.
Brandreaktion	EN 13501-1		Klasse E		
Modstand mod vandpassage	EN 1928		W1		
Trækstyrke på langs	EN 12311-1	N/50	270	180	360
Trækstyrke på tværs		mm	225	140	275
Modstandsevne over for sømudtrækning på langs	EN 12310-1	N	180	110	230
Modstandsevne over for sømudtrækning på tværs			230	160	280
Koldbukningsreaktion (bøjelighed)	EN 1109	° C	- 40	- 40	- 40
Kunstig aldringsreaktion mht. modstand mod vandpassage	EN 1928 / EN 1296		W1		
Kunstig aldringsreaktion mht. trækstyrke	EN 12311-1 EN 1296	N/50 mm	265	185	315
			205	120	255

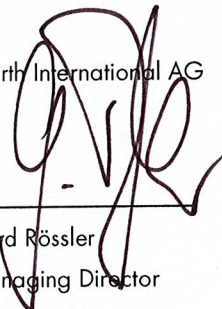
Hvis den specifikke tekniske dokumentation iht. artiklerne 37 eller 38 har fundet anvendelse: de krav, som produktet opfylder:

Ikke relevant

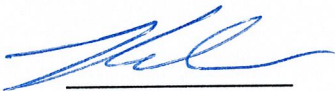
10. Produktets ydelse iht. numrene 1 og 2 svarer til den erklærede ydelse iht. nummer 9. For udstedelsen af ydevederklæringen iht. nummer 4 er udelukkende producenten ansvarlig.

Undertegnet for producenten og på vegne af producenten:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director
Category Management



Patrick Kohler
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 12.03.2018