

## YTELSESERKLÆRING

Nr. LE\_0681001007\_01\_M\_WÜTOPDU300

1. Entydig kode for produkttypen:

**WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m**

- 1a. Gyldig for følgende Würth-artikkelnumre:

**0681001017; 0681001007; 5987000022**

2. Type-, batch- eller serienummer eller en annen merking for identifisering av byggevaren i henhold til artikkel 11, avsnitt 4:

**Batchnummer: se pakning**

3. Bruksformål som er fastsatt av produsenten, eller tiltenkt bruksformål for byggeproduktet i henhold til gjeldende harmonisert teknisk spesifisering:

**Meget diffusjonsåpen fasadebane for vindtetting og en spesielt overflatevanntett forhudningspapp for direkte legging på isolasjon for alle ventilerte og uventilerte bratte tak**

4. Navn, registrert varenavn eller registrert merke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11, avsnitt 5

**WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m**

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

5. Eventuelt navn og kontaktadresse til den som er autorisert til å utføre oppgaver i henhold til artikkel 12, avsnitt 2:

**Ikke relevant**

6. System eller systemer til vurdering og kontroll av ytelsesbestandigheten til byggevaren i henhold til vedlegg V:

**System 3**

7. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som dekkes av en harmonisert standard:

**Det tekniske kontrollorganet TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 har gjennomført vurderingen og kontrollen iht. system "3".**

8. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering (ETA) for:

**Ikke relevant**

9. Erklært ytelse:

Vesentlige kjennetegn	Norm	Enhet	Ytelse	min	ma ks
Egenskaper ved brann	NS-EN 13501-1		Klasse E		
Motstand mot vanngjennomtrenging	NS-EN 1928		W1		
Trekkefasthet langsgående	NS-EN	N/50	270	180	360
Trekkefasthet tverrgående	12311-1	mm	225	140	275
Rivestyrke langsgående	NS-EN	N	180	110	230
Rivestyrke tverrgående	12310-1		230	160	280
Kaldbøyeatferd (bøyelighet)	NS-EN 1109	° C	- 40	- 40	- 40
Kunstig aldringsatferd angående motstand mot vanngjennomtrenging	NS-EN 1928 / NS-EN 1296		W1		
Kunstig aldringsatferd angående trekkefasthet	NS-EN 12311-1 NS-EN 1296	N/50 mm	265 205	185 120	315 255


Hvis den spesifikke tekniske dokumentasjonen er brukt i henhold til artikkel 37 eller 38, er kravene som produktet oppfyller:

**Ikke relevant**

10. Ytelsen til produktet i henhold til nummer 1 og 2 tilsvarer den erklærte ytelsen i henhold til nummer 9. Produsenten har alene ansvaret for opprettelse av denne ytelseserklæringen i henhold til nummer 4.

Undertegnet for produsenten og på vegne av produsenten:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director  
Category Management



Patrick Kohler  
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 12.03.2018