



YTELSESERKLÆRING

Nr. LE_0681001037_01_S_WÜTOPThermoNDPlus2SK

1. Entydig ID-kode for produkttypen:

WÜTOP Thermo ND Plus 2 SK

1a. Gyldig for Würth-artikkelnumre

0681001037

Type-, produksjons- eller serienummer eller et annet kjennetegn for identifisering av produktet i henhold til paragraf 11 avsnitt 4:

Produksjonsnummer: Se emballasje og produkt

2. Produsentens tiltenkte bruksområde eller tiltenkte bruksområder for produktet i henhold til den tilpassede tekniske spesifikasjonen:

Undertak og takpapp for taktekking

3. Navn, registrert produktnavn eller varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til paragraf 11 avsnitt 5:

WÜTOP Thermo ND Plus 2 SK

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

7000 Chur, Sveits

4. Eventuelt navn og kontaktadresse til en autorisert person som i henhold til paragraf 12 avsnitt 2 er ansvarlig for opplysningene:

Ikke relevant

5. System eller systemer for vurdering og kontroll av ytelseevnen til produktet i følge vedlegg V:

System 3

6. Dersom det gjelder en ytelseserklæring som angår et produkt, og som omfattes av en tilpasset norm:

MPA Braunschweig (0761) har testet produktet med hensyn til brannegenskaper.

KIWA TBU Greven (0799) har testet produktet med hensyn til vanntetthet.

7. Dersom det gjelder en ytelseserklæring som angår et produkt som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

| Vesentlige kjennetegn | Nominell verdi | Toleranse | | |
|---|----------------|-----------|-------|---------------------|
| | | Min. | Maks. | |
| Lengde [m] | 50 | -0% | | EN 13859-1: 2014 |
| Bredde [cm] | 300 | -0.5% | +1.5% | |
| Retthet [mm/10 lm] | < 30 | | | |
| Brannegenskaper | E | | | |
| Motstand mot vangjennomtrenging | W1 | | | |
| Motstand mot vangjennomtrenging etter aldring | W1 | | | |
| Grunnvekt [g/cm ²] | 230 | -20 | +20 | |
| Gjennomtrengelighet for vanndamp [m] | 0.13 | -0.04 | +0.04 | |
| Maksimal trekraft langsgående/tverrgående [N/5 cm] | 310 / 360 | -60 | +60 | |
| Maksimal trekraft langsgående/tverrgående etter aldring [N/5 cm] | 310 / 360 | -60 | +60 | |
| Strekking ved maksimal trekraft langsgående/tverrgående [%] | 50 | -15 | +15 | |
| Strekking ved maksimal trekraft langsgående/tverrgående etter aldring [%] | 50 | -15 | +15 | |
| Rivemotstand (spikerstamme) langsgående/tverrgående [N] | 210 | -35 | +35 | |
| Kuldefleksibilitet [°C] | -20 | | | |
| Dimensjonal nøyaktighet [%] | -2 | | | |
| Temperaturmotstand til banen [°C] | -40 til +120 | | | |
| Temperaturmotstand til limforbindelsen [°C] | < 100 | | | |
| Vanntrykkmotstand [cmWS] | > 400 | | | |
| Vanntetthet | ✓ | | | |
| Utendørs eksponering ME [måneder] | 3 | | | |
| Klassifisering ZvdH | UDB-A + USB-A | | | |

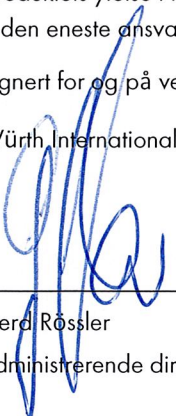
Hvis den spesifikke tekniske dokumentasjonen som omhandler kravene til produktet i henhold til paragraf 37 eller 38 er brukt:

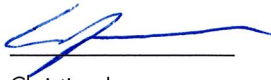
Ikke relevant

10. Produktets ytelse i henhold til punkt 1 og 2 tilsvarende den deklarerte ytelsen i henhold til punkt 9. Produsenten er i henhold til punkt 4 den eneste ansvarlige for utarbeidelsen av denne ytelseserklæringen.

Signert for og på vegne av produsenten av:

Würth International AG



Gerd Rössler
Administrerende direktør

Christian Joos
Produktansvarlig

Chur, 24. 04. 2020