

IZJAVA O SKLADNOSTI**Št.Art.: LE_0681001001_00_M_WÜTOPtrio**

1. Enotna identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

WÜTOP Trio, WÜTOP Trio SK, WÜTOP Trio 2 SK

1a. Veljavno za Würth-ove kataloške številke:

0681001001; 0681001027; 0681001026

2. Vrsta, serija ali serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo izdelka, kot je zahtevano v skladu s členom 11 (4):

**Številka šarže,
Pakiranje**

3. Predvidena uporaba, ali primerna uporaba proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kotu jih predvideva proizvajalec:

Sekundarna kritina je paropropustna folija, ki se lahko polaga na podeskano streho ali pa direktno na izolacijo

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca, kot je zahtevano v skladu s členom 11 (5):

WÜTOP Paropropustna folija Trio, Paropropustna folija Trio SK, Paropropustna folija Trio 2 SK**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Switzerland**

5. Pravilno ime in kontaktni naslov pooblaščenca, ki je zadolžen za naloge iz člena 12, točka 2:

Ni pomembno

6. Kjer je to primerno, ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, čigar mandat zajema naloge, določene v členu 12 (2):

Sistem 3

7. Izjava o skladnosti proizvoda zajema:

Ime organa **TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O**

Identifikacijska številka organa za tehnično ocenjevanje: **NB 1301**

Na podlagi: **Sistem 3**

8. V primeru izjave o skladnosti proizvoda, za katerega je bilo izdano evropsko tehnično oceno

Ni pomembno

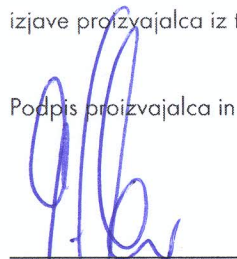
9. Deklarirana zmogljivost:

Osnovne značilnosti	Standard	Vrednost (min-max)
Razred gorljivosti	EN 13501-1	E
Vodotesnost	EN 1928	W1
Vzdolžna natezna trdnost	EN 12311-1	270 N/50 mm (250-320)
Prečna natezna trdnost		220 N/50 mm (200-270)
Odpornost na nadaljnje prečno trganje	EN 12310-1	205 N (150-255)
Odpornost na nadaljnje vzdolžno trganje		225 N (150-275)
Prožnost (pregibanje)	EN 1109	-40 °C (-40 - -40)
Odpornost na staranje	EN 1928 /	W1
Odpornost proti vdoru vode	EN 1296	
Odpornost na umetno staranje	EN 12311-1	250 N/50 mm (176-300)
Natezna trdnost	EN 1296	185 N/50 mm (143-235)

V skladu s členoma 37 ali 38, je bila uporabljena specifična tehnična dokumentacija, zahteve, s katerimi izdelek:

10. Ustreznost v skladu z odstavki 1 in 2 se ujemajo z navedenimi lastnostmi za številko 9. Odgovoren je za ustvarjanje uspešnosti te izjave proizvajalca iz točke 4

Podpis proizvajalca in prodajalca:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 01.07.2013