

IZJAVA O SVOJSTVIMA
Br. LE_0681001140_02_M_ WÜTOPThermoPES

Ovdje se radi o verziji prevedenoj s njemačkog. U slučaju sumnje vrijedi njemački original.

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

WÜTOP THERMO PES I WÜTOP THERMO PES 2SK
Predbroj artikla:
0681001140, 0681001141

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno, sukladno članku 11. stavku 4.:

Broj šarže: na pakiranju proizvoda

3. Namjena/namjene:

Tip proizvoda	EN 13859-1/-2
Za uporabu u	Podložna i folija za podnapinjanje za krovista i zidove
Opterećenje	Sukladno EN 13859-1/-2
Materijal	Poliester pleteno runo

4. Proizvođač sukladno članku 11. stavak 5:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Switzerland

5. Ovlašteni predstavnik prema članku 12. stavak 2:

Bez utvrđenog svojstva

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjera stalnosti svojstava građevnog proizvoda sukladno prilogu V.:

Sustav 3

7 a) U slučaju da je građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom:

EN 13859-1/-2:2014-07

U slučaju da odgovara 7.a) prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

Identifikacijski broj prijavljenog tijela
0761-CPD : MPA BS
K3751/011/10 – 5143/553/07-a
5206/642/10

7. b) U slučaju da je za građevni proizvod određen Europski dokument za ocjenjivanje

Bez utvrđenog svojstva

8. Objavljeno svojstvo /objavljena svojstva:

Objava: Kod usklađenih tehničkih specifikacija bitne značajke z a namjenu/ namjene sukladno broju 2 Svojstva za svaku bitnu značajku prema razini ili razredu. U slučaju da nije objavljeno nijedno svojstvo, onda "NPD" (no performance determined / bez utvrđenog svojstva)

Bitne značajke	Metode ocjenjivanja	Svojstva	Usklađena Tehnička specifikacija
Reakcija na požar	EN 13501-1	Razred E	EN 13859-1/-2
Otpor na prodor vode	EN 1928	Razred W 1	EN 13859-1/-2
Nakon starenja	EN 1927/1926	Razred W 1	EN 13859-1/-2
Najveća vlačna sila uzdužno	EN 12311-1	oko 400 N/50 mm ($\pm 20\%$)	EN 13859-1/-2
Najveća vlačna sila poprečno	EN 12311-1	oko 250 N/50 mm ($\pm 20\%$)	EN 13859-1/-2
Nakon starenja	EN 1927/1926	> 75 % : Vrijednosti novoga	EN 13859-1/-2
Otpor na daljnje kidanje uzdužno	EN 12310-1	Ca. 100 N/200 mm ($\pm 20\%$)	EN 13859-1/-2
Otpori na daljnje kidanje poprečno	EN 12310-1	Ca. 120 N/200 mm ($\pm 20\%$)	EN 13859-1/-2
Ponašanje na savijanje na hladnoći (savitljivost)	EN 1109	-20°C	EN 13859-1/-2
Ostala, detaljnija svojstva također sukladne EN 13859-1/-2 navode se i aktualnom Tehničkom listu			EN 13859-1/-2

9. U slučaju kada je sukladno članku 37. ili 38. upotrijebljena odgovarajuća tehnička dokumentacija i /ili specifična tehnička dokumentacija.

Bez utvrđenog svojstva

Svojstvo gore navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom/objavljenim svojstvima. Za izdavanje izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, isključivo je odgovoran prethodno utvrđeni proizvođač.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Würth International AG



Thomas Tanner
Managing Director



Patrick Kohler
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 29.08.2014