

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LE\_0681000004\_00\_M\_WÜTOPDB2

Šī ir no vācu valodas tulkota dokumenta versija.  
Šaubu gadījumā spēkā ir oriģināls vācu valodā

1. Nepārprotams produkta tipa identifikācijas kods

**WÜTOP tvaika izolācija DB 2; DB 2SK; DB 2 3,0 m; DB 2 3,0 m 2SK; DB 2 2,1 m; DB 2 0,5 m**

1.a Spēkā *Würth* preču numuriem

**0681000004; 0681000144; 0681000145; 0681000146; 068100001; 068100002**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai cits marķējums būvizstrādājuma identifikācijai saskaņā ar 4. panta 11. daļu

**Partijas numurs: skatīt uz iepakojuma.**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs

**Atvērta difūzijai, mitrumu regulējoša un hermētiska tvaika izolācija iekštelpu un jumta izbūvei.**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā

**WÜTOP tvaika izolācija DB 2; DB 2SK; DB 2 3,0 m; DB 2 3,0 m 2SK; DB 2 2,1 m; DB 2 0,5 m**

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

5. Ja nepieciešams, pilnvarotās personas nosaukums un kontaktadrese, kurai ir uzdots veikt darbus saskaņā ar 12. panta 2. punktu

**Neattiecas**

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā

**3. sistēma**

7. Ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts

**Paziņotā pārbaudes iestāde TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301, ir veikusi novērtēšanu un pārbaudi saskaņā ar sistēmu "3".**

8. Ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas Tehniskais novērtējums

**Neattiecas**

9. Norādītās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Standarts	Veiktspēja (min.-maks.)
Degšanas īpašības	EN 13501-1	Eklase
Ūdens necaurlaidība	EN 1928	W1
Ūdens tvaiku caurlaides spēja	EN 1931	6 g/m <sup>2</sup> *d (4-16)
Izturība pret sitienu slodzi		NPD
Savienojuma šuvju pārgriešanas izturība		NPD
Vilces izturība, gareniskā	EN 12311-1	345 N/50 mm (250-395)
Vilces izturība, šķērseniskā		320 N/50 mm (250-375)
Pretestība pret plīsuma turpināšanos	EN 12310-1	215 N (180-265) 195 N (150-245)
Izturība pret mākslīgu novecošanu	EN 1928/EN 1296	Izturēta
Bīstamās vielas	Nesatur bīstamās vielas	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. punktu tika izmantota specifiska tehniskā dokumentācija, prasības, kurām atbilst produkts

**Neattiecas**

10. Produkta ekspluatācijas īpašības saskaņā ar 1. un 2. punktu atbilst paziņotajai veiktspējai saskaņā ar 9. punktu. Atbildīgais par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu ir tikai ražotājs saskaņā ar 4. punktu.

Ražotāja un ražotāja pārstāvja paraksts:

Würth International AG



\_\_\_\_\_  
Gerd Rössle  
Managing Director



\_\_\_\_\_  
Patrick Kohler  
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 08.09.2015.