

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LE_0893304032_00_M_RK I

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

1. Nepārprotams produkta identifikācijas kods

WÜRTH SYSTEM RK I, WÜRTH SYSTEM RK I LIGHT**Art. numuri:**

**0893 304 032, 0893 304 033, 0893 304 040, 0893 304 050, 0893 304 063, 0893 304 075,
0893 304 090, 0893 304 110, 0893 304 125, 0893 304 140, 0893 304 160, 0893 304 180,
0893 304 200, 0893 304 225, 0893 304 250, 0893 304 280, 0893 304 300, 0893 304 315,
0893 304 355, 0893 304 400, 0893 304 811, 0893 304 812, 0893 304 814, 0893 304 816,
0893 304 832, 0893 304 840, 0893 304 850, 0893 304 863, 0893 304 875, 0893 304 890**

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

Partijas numurs: skatīt uz iepakojuma

3. Lietojuma mērķis(-i):

Izstrādājuma tips	Cauruļu aploce
Izmantošanai	cauruļu blīvēšanai
Materiāls	Cauruļu aploces korpus: tērauda loksne
	Uguns aizsardzības ieliktnis: uzbriestošs būvmateriāls

4. Ražotājs saskaņā ar 11. panta 5. punktu

**Uzņēmums Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 -- 17
D – 74653 Künzelsau (Kincelzava)**

5. Pilnvarotā persona saskaņā ar 12. panta 2. punktu

Neattiecas

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(-s), kā noteikts V pielikumā

1. sistēma

7. a) Ja uz būvizstrādājumu ir attiecināms saskaņotais standarts

Neattiecas

7. b) Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas Tehniskais novērtējums Tehniskā novērtējuma iestāde:

Deutsches Institut für Bautechnik (Vācijas Būvniecības tehnoloģiju institūts)

apliecina:

ETA-15/0515, 2015. gada 23. septembrī

pamatojoties uz

ETAG 026 2. daļu, 2008. gada janvārī

paziņotā sertificēšanas iestāde

Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig (Celtniecības materiālu pārbaudes iestāde, Braunšveiga) {0761}

ir veikusi ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes pasākumus atbilstoši **1. sistēmai** un izsniegusi šo:

atbilstības sertifikātu 0761-CPR-0489

8. Deklarētā(s) ekspluatācijas īpašība(s)

Būtiskie raksturlielumi	Mērījumu veikšanas metode	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Degšanas īpašības	Saskaņā ar Komisijas lēmumu 96/603/EK	Cauruļu aploces korpus: klase A 1	ETAG 026, 2. daļa
	EN 13501-1	Uguns aizsardzības ieliktnis: klase E	ETAG 026, 2. daļa
Ugunsizturība	EN 13501-2	EI 120-U/U vai EI 180-U/C vai EI 240-U/C. Skatīt ETA 15/0515.	ETAG 026, 2. daļa
Ilgspēja un piemērotība lietošanai	EN ISO 12944 un EOTA TR 024: 2006. gada novembrī	Izmantošanas kategorija X	ETAG 026, 2. daļa

9. Ja saskaņā ar 37. un 38. pantu ir izmantota atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija

Neattiecas

Šī produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs tikai iepriekš minētais ražotājs.

Ražotāja un ražotāja pārstāvja paraksts:



Franks Wolperts (*Frank Wolpert*)
(Prokūrists – produktu menedžmenta vadītājs)
Künzelsau (*Kincelzava*), 28.04.2016.



Dr. Ing. Siegfried Beichters (*Siegfried Beichters*)
(Prokūrists – kvalitātes vadītājs)