

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. LE_0198310_01_M_Wupo

1. Produkto tipo unikalus atpažinimo kodas:

„Wüpo“ varžtai
Artikulo Nr.: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198
išskyrus prekes su sriegiais, kurių ilgis < 4xd

EN 14592:2012

2. Tipo, partijos ar serijos numeris arba kitas statybos produkto atpažinimo kodas pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Partijos numeris – žr. pakuotę

3. Gamintojo numatyta statybos gaminio naudojimo paskirtis (-ys) pagal taikytinus darniuosius techninius standartus:

| | |
|----------------------------|--|
| Produkto tipas | „Wüpo“ varžtai |
| Naudojimo paskirtis | Medinių konstrukcijų, medienos gaminių sujungimas su mediena |
| Apkrova | Statinė ir kvazistatinė |

4. Gamintojo pavadinimas, registruotasis prekinis pavadinimas arba registruotasis prekių ženklas ir kontaktinis adresas pagal 11 straipsnio 5 dalį:

„Würth International“, AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Šveicarija

5. Jeigu taikytina, įgaliotojo atstovo, įgalioto pagal 12 straipsnio 2 dalį, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

netaikytina

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių atsparumo įvertinimo ir patikrinimo pagal V priedą sistema (-os):

3 sistema

7. Jei pateikiama vieno statybos produkto, kuriam taikomas vienas darnusis standartas, eksploatacinių savybių deklaracija:

EN 14592:2012

Medienos statiniai – kaiščio formos sujungimo elementas

8. Jei pateikiama vieno statybos produkto, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas, eksploatacinių savybių deklaracija:

Netaikytina

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Tipas | Ø d1 mm | Ø d2 mm | Mechaninis stiprumas ir stabilumas | | | | | | | | |
|-------|------------|------------|--|----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | Temp. stipr. riba: F _{ens,k} kN | Galvutės skersmuo mm | Takumo mom. M _{y,k} Nm | Lūžio sukimo mom.: f _{tor,k} Nm | Įsriegimo mom. R _{tor,MW} Nm | Ištraukimo param. | | Galvutės traukimo par. | |
| | | | | | | | | f _{ax,k} N/mm ² | P _k kg/m ³ | f _{head,k} N/mm ² | P _k kg/m ³ |
| WÜPO | 3.0 | 2.00 | 3.30 | 6.00 | 1.50 | 1.75 | 0.30 | 12.00 | 400 | 23.00 | 400 |
| | 3.5 | 2.25 | 4.50 | 7.00 | 2.50 | 2.35 | 0.60 | 12.00 | 400 | 23.00 | 400 |
| | 4.0 | 2.60 | 5.00 | 8.00 | 3.00 | 3.00 | 1.00 | 12.00 | 400 | 23.00 | 400 |
| | 4.5 | 2.80 | 6.00 | 9.00 | 5.00 | 4.70 | 1.00 | 13.00 | 400 | 22.50 | 400 |
| | 5.0 | 3.20 | 8.00 | 10.00 | 6.00 | 5.60 | 1.60 | 13.00 | 400 | 21.50 | 400 |
| | 6.0 | 3.95 | 11.00 | 12.00 | 10.00 | 10.00 | 3.00 | 13.00 | 400 | 22.00 | 400 |

Ilgamžiškumas (t. y. antikorozinė apsauga):

galvanizuoto cinko danga pagal ISO 2081 (1 naudojimo klasė pagal EN 1995-1-1)

Medžiaga: viela iš nelegiruoto plieno pagal EN 10083-2

Būdingas vielos (f_u) atsparumas tempimui pagal EN 10218-1, mažiausiai 500 N/mm²

Reikalavimai, kuriuos atitinka produktas, jeigu pagal 37 arba 38 straipsnį naudojama specifinė techninė dokumentacija:

Netaikytina

10. Produkto eksploatacinės savybės, nurodytos 1 ir 2 punktuose, atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šios eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą atsako tik gamintojas, nurodytas 4 punkte.

Pasirašo gamintojas ir atstovas gamintojo vardu:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur 21.05.2015