

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LE_0198310_01_M_Wupo

1. Nepārprotams produkta tipa identifikācijas kods:

Wüpo skrūves

Art. priekšnumurs: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198

izņemot artikus ar vītnes garumu < 4xd

EN 14592:2012

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:

Produkta tips	Wüpo skrūves
Izmantošanai	Koka konstrukciju savienošanai un koka izstrādājumu savienošanai ar koku
Slodze	Statiska un kvazistatiska
Materiāls	Dzelteni cinkots, zili pasivēts, oksidēts, nikelēts, pārklāts ar misiņu vai lakots tērauds

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

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

7000 Chur, Šveice

5. Nepieciešamības gadījumā pilnvarotās personas nosaukums un kontaktadrese, kurai ir uzdots veikt darbus saskaņā ar 12. panta 2. punktu:

Nav attiecināms

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

3. sistēma

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

EN 14592:2012

Koka konstrukcijas – tapveidīgi savienojumi

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav attiecināms

9. Norādītās ekspluatācijas īpašības:

Tip s	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Mehāniskā izturība un stingrība								
			Vilces nestspēja F _{ens,k} kN	Galvas diametrs mm ²	Plastiskais pretestības moments M _{y,k} Nm	Salūšanas griezies moments f _{lor,k} Nm	Ieskrūvēšanas diam. R _{tor,MW} Nm	Izvilšanas parametri		Galvas izvilšanas parametri	
								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
	8.0	5.45	22.00	175.00	19.00	22.50	10.80	11.00	450	20.00	430

Ilgmūžība (t. i., aizsardzība pret koroziju):

Galvaniskie cinka pārklājumi saskaņā ar ISO 2081 (1. izmantojuma klase saskaņā ar EN 1995-1-1)

Izejmateriāls: Velcēta stieple no nelegēta tērauda saskaņā ar EN 10083-2

Raksturīgā stieples stiepes izturība (f_u) saskaņā ar EN 10218-1, vismaz 500 N/mm²

Gadījumā, ja saskaņā ar 37. un 38. punktu tika izmantota specifiskā tehniskā dokumentācija, prasības, kurām atbilst produkts:

Nav attiecināms

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

Ražotāja paraksts un ražotāja pārstāvja paraksts:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 21.05.2015