

IZJAVA O IZVEDBI
Št. LE_0198310_01_M_Wupo

1. Edinstvena identifikacijska koda tipa proizvoda:

Vijaki Wüpo
Art. številka predštevila: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198
Izveti izdelki z dolžino navoja < 4xd

EN 14592:2012

2. Številka tipa, šarže ali serijska številka ali neka druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda po 11. členu, 4. odstavka:
Številka šarže: glej embalažo

3. Namenska uporaba, predvidena s strani proizvajalca, ali uporabe gradbenih proizvodov, v skladu z usklajenimi tehničnimi specifikacijami:

Tip proizvoda	Vijaki Wüpo
Za uporabo v	Spoj iz lesnih delov, lesnih materialov z lesom
Obremenitev	statična in skoraj statična

4. Naziv, vpisani trgovski naziv ali vpisana znamka in kontaktni naslov proizvajalca po 11. členu, 5. odstavka:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Schweiz

5. V danem primeru ime in kontaktni naslov pooblaščenega predstavnika, ki ima nalog za izvrševanje nalog po 12. členu, 2. odstavka:

Ni pomembno

6. Sistem ali sistemi ocene in preverjanje izvedbe gradbenih proizvodov po prilogi V:

Sistem 3

7. V primeru izdaje izjave o izvedbi, ki zadeva gradbeni proizvod, ki je vsebovan v usklajeni normi:

EN 14592:2012

Lesni material – spojna sredstva v obliki zatiča

8. V primeru izdaje izjave o izvedbi, ki zadeva nek gradbeni proizvod, za katerega je izdana evropska tehnična ocena:

Ni pomembno

9 Deklarirana izvedba:

Tip	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Mehanska trdnost in togost								
			Vlečna sp. F _{ens,k} kN	Čelna površina mm	Ploščice M _{y,k} Nm	Vrtilni moment zloma f _{tor,k} Nm	V. privitja R _{tor,MW} Nm	Parameter izvleka		P. čelnega izvleka	
								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

Trajnost (tj. zaščita pred korozijo):

Galvanska prevleka s cinkom po ISO 2081 (razred uporabe 1 po EN 1995-1-1)

Material: Valjana žica iz nelegiranega jekla po EN 10083-2


Značilna natezna trdnost žice (f_u) po EN 10218-1, vsaj 500 N/mm²

Če se je po 37. ali 38. členu uporabljala specifična tehnična dokumentacija, zahteve, ki jih proizvod izpolnjuje:

Ni pomembno

10 Izvedba proizvoda po številki 1 in 2 je v skladu s potrjeno izvedbo po številki 9. Za izdajo te izjave o izvedbi je odgovoren sam proizvajalec po številki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 21.05.2015