

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. LE_0198310_01_M_Wupo

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Wüpo kruvid
Art. prefiks: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198
välja arvatud keermepikkused < 4xd

EN 14592:2012

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Partiinumber: vt pakendilt

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Tootetüüp	Wüpo kruvid
Kasutuskohad	Puitdetailide, puitmaterjalide ühendamiseks puiduga
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Schweiz

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

Ei ole asjakohane

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

EN 14592:2012

Puittarindid – tüübelkinnitusdetailid

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimevuse deklaratsiooni korral:

Ei ole asjakohane

9. Deklareeritud toimevuse:

Tüüp	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Mehaaniline tugevus ja jäikus								
			Tõmbekandev. F _{tens,k} kN	Pea- läbimõõt mm	Voolumehh. M _{y,k} Nm	Murde-pöörde- moment: f _{tor,k} Nm	Sisestuslõbim. R _{tor,MW} Nm	Väljatõmbeparam. f _{ax,k} N/mm ² P _k kg/m ³		Pea läbitõmbep. 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

Kestvus (st roostekaitse):

Galvaanilised tsinkkatted ISO 2081 järgi (Kasutusklass 1 vastavalt EN 1995-1-1)

Materjal: Legeerimata terasest valtstraat EN 10083-2 järgi

Iseloomulik traadi tõmbekindlus (f_u) EN 10218-1 järgi, vähemalt 500 N/mm²

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:

Ei ole asjakohane

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimevuse on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimevusega. Käesolev toimevuse deklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 21.05.2015