

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. LE_0198310_01_M_Wupo

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip ta' prodott:

Wüpo Viti

**Prefiss tan-numru tal-oġġett: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198
b'esklużjoni tal-prodotti b'kamin tul < 4xd**

EN 14592:2012

2. Numru serjali tal-lott jew tip, jew identifikatur ieħor għall-identifikazzjoni tal-prodott tal-bini skont Artikolu 11, paragrafu 4:

Numru tal-lott: ara l-ippakkjar

3. Użu jew użi maħsuba għall-prodott tal-bini mill-manifattur skond l-ispeċifikazzjoni teknika armonizzata applikabbli:

Tip ta' prodott	Wüpo Viti
Għall-użu fi	għall-konnessjoni ta' komponenti tal-injam u materjal tal-injam mal-injam
Tagħbija	Statika u kważi statika

4. Isem, l-isem kummerċjali reġistrat jew il-marka kummerċjali reġistrata u l-indirizz ta' kuntatt tal-manifattur skont Artikolu 11, paragrafu 5:

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Svizzera**

5. Fejn applikabbli, isem u indirizz ta' kuntatt tal-avukat, li huwa inkarigat bil-kompiti msemmija fl-Artikolu 12, paragrafu 2:

Mhux rilevanti

6. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni ta' prodott tal-kostruzzjoni skont l-Anness V:

Sistema 3

7. Fil-każ tad-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni rigward prodott għall-bini kopert minn standard armonizzat:

EN 14592:2012

Strutturi tal-injam – komponenti għall-irbit forma ta' kavilja

8. Fil-każ tad-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni rigward prodott għall-bini li tkun inġarġet għalih sabiex issir Valutazzjoni Teknika Ewropea:

Mhux rilevanti

9. Prestazzjoni ddikjarata :

Tip	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Stabbiltà u ebusija mekkanika								
			Reż. tens.	Diam.	mument ta'	Tor. għall-ksur	Tor. issikkar	Par. ġbid 'il barra		Par. ġbid tar-ras	
			F _{tens,k} kN	tar-ras mm	rend.: M _{y,k} Nm	f _{tor,k} Nm	R _{tor,MW} Nm	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

Durabbiltà (jiġifieri protezzjoni kontra l-korrużjoni):

Kisi ta' zingu ggalvanizzat skont ISO 2081 (klassi tal-użu 1 skont EN 1995-1-1)

Materjal: Wajer irromblat tal-azzar mhux illigat

Saħħa tensili karatteristika ta' wajer (f_u) skont EN 10218-1, mhux anqas minn 500 N/mm²

Ir-rekwiziti li l-prodott jissodisfa skont l-Artikoli 37 jew 38, fejn kienet użata d-Dokumentazzjoni Teknika Speċifika:

Mhux rilevanti

10. Il-prestazzjoni tal-prodott skont il-paragrafi 1 u 2 tikkorrespondu mal-prestazzjoni ddikjarata wara punt 9. Il-manifattur, skont kif iddikjarat f'punt 4, huwa l-uniku responsabbli għat-fassil ta' din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni.

Iffirmat għall- u f'isem il-manifattur:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 21.05.2015