

IZJAVA O LASTNOSTIH

Uredba (EU) št. 305/2011

Št. LE_0198310_03_M_Wupo

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa izdelka:

Vijaki Wüpofast

- 1a. Velja za številke artiklov Würth:

0176013, 0176014, 0176015, 017603, 017604, 017605, 01836, 01866, 01986

Izveti so izdelki z dolžino navoja **◀ 4xd**

2. Nameni uporabe:

Lesni vijaki za nosilne povezave v gradnji z lesom

3. Proizvajalec:

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

4. Pooblaščen zastopnik:

Ni ustrezno

5. Sistemi za vrednotenje in preverjanje trajnosti lastnosti:

Sistem 3

- 6a. Harmonizirani standard:

EN 14592:2008+A1:2012

Priglašeni organ:

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (št. 1015)

- 6b. Evropski ocenjevalni dokument:

Ni ustrezno

Evropsko tehnično vrednotenje:

Ni ustrezno

Organ, ki je opravil tehnično vrednotenje:

Ni ustrezno

Priglašeni organ:

Ni ustrezno

7. Navedene lastnosti:

Nazivni premer		d₁ (mm)	3	3.5	4	4.5
Premer jedra	d ₂ (mm)		2	2.2	2.5	2.8
Premer glave	d _k (mm)		5.8	6.8	7.7	8.7
Značilni navor mehčanja	M _{y,k} (Nm)		1.5	2.5	3.0	5.0
Značilna natezna trdnost	f _{natez,k} (kN)		3.3	4.5	5.0	6.0
Značilna vrednost parametra izvleka glave	f _{glava,k} (N/mm ²)		23	23	23	22.5
Značilna gostota lesa	ρ _k (kg/m ³)		400	400	400	400
Značilna vrednost parametra izvleka						
Vzporedno vlaknom	f _{aks,k} (N/mm ²)		12.0	12.0	12.0	13.0
Pravokotno vlaknom	f _{aks,k} (N/mm ²)		16.0	16.0	16.0	16.0
Značilna gostota lesa	ρ _k (kg/m ³)		400	400	400	400
Značilno vzvojno razmerje	f _{tor,k} /R _{tor,k}		4.0	3.5	3.0	4.5
Značilna gostota lesa	ρ _k (kg/m ³)		400	400	400	400

Nazivni premer		d₁ (mm)	5	6
Premer jedra	d ₂ (mm)		3.2	3.95
Premer glave	d _k (mm)		9.7	11.7
Značilni navor mehčanja	M _{y,k} (Nm)		7.0	11.0
Značilna natezna trdnost	f _{natez,k} (kN)		8.0	12.0
Značilna vrednost parametra izvleka glave	f _{glava,k} (N/mm ²)		13.5	13.5
Značilna gostota lesa	ρ _k (kg/m ³)		350	350
Značilna vrednost parametra izvleka				
Vzporedno vlaknom	f _{aks,k} (N/mm ²)		16.0	15.5
Pravokotno vlaknom	f _{aks,k} (N/mm ²)		13.0	13.0
Značilna gostota lesa	ρ _k (kg/m ³)		350	350
Značilno vzvojno razmerje	f _{tor,k} /R _{tor,k}		3.5	3.5
Značilna gostota lesa	ρ _k (kg/m ³)		350	350

Trajnost (npr. protikorozijska zaščita)

Galvansko pocinkano po ISO 2081 (razred uporabe 1-2 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, najmanj 500 N/mm²

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali posebna tehnična dokumentacija:

Ni ustrezno

Lastnosti tega izdelka ustrezajo navedenim lastnostim. Za pripravo izjave o lastnostih po uredbi (EU) št. 305/2011 je odgovoren izključno zgoraj navedeni proizvajalec.

Podpis za proizvajalca in v njegovem imenu:

Managing Director

Expert Product Management & Quality