

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Regula (ES) Nr. 305/2011

Nr. LE_0198310_03_M_Wupo

1. Nepārprotams produkta tipa identifikācijas kods:

Wüpofast skrūves

1a. Spēkā Würth preču numuriem:

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

izņemot preces ar vītnes garumu **< 4xd**

2. Lietojuma mērķis(-i):

Koka būvniecības skrūve strukturāliem savienojumiem koka būvniecībā

3. Ražotājs:

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000, Kūra (Chur), Šveice**

4. Pilnvarotais pārstāvis:

Neattiecas

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(-as):

3. sistēma

6a. Saskaņotais standarts:

EN 14592:2008+A1:2012

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

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

6b. Eiropas novērtējuma dokuments:

Neattiecas

Eiropas Tehniskais novērtējums:

Neattiecas

Tehniskā novērtējuma iestāde:

Neattiecas

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

Neattiecas

7. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Nominālais diametrs		d₁ (mm)	3	3.5	4	4.5
Kodola diametrs	d ₂ (mm)		2	2.2	2.5	2.8
Galvas diametrs	d _k (mm)		5.8	6.8	7.7	8.7
Raksturīgais plūšanas moments	M _{y,k} (Nm)		1.5	2.5	3.0	5.0
Raksturīgā stiepes izturība	f _{tens,k} (kN)		3.3	4.5	5.0	6.0
Galvas vilces parametra raksturīgā vērtība	f _{head,k} (N/mm ²)		23	23	23	22.5
Koksnes raksturīgais blīvums	ρ _k (kg/m ³)		400	400	400	400
Izvilšanas parametra raksturīgā vērtība						
Paralēli šķiedrai	f _{ax,k} (N/mm ²)		12.0	12.0	12.0	13.0
Perpendikulāri šķiedrai	f _{ax,k} (N/mm ²)		16.0	16.0	16.0	16.0
Koksnes raksturīgais blīvums	ρ _k (kg/m ³)		400	400	400	400
Raksturīgās vērpes īpašības	f _{tor,k} / R _{tor,k}		4.0	3.5	3.0	4.5
Koksnes raksturīgais blīvums	ρ _k (kg/m ³)		400	400	400	400

Nominālais diametrs		d₁ (mm)	5	6
Kodola diametrs	d ₂ (mm)		3.2	3.95
Galvas diametrs	d _k (mm)		9.7	11.7
Raksturīgais plūšanas moments	M _{y,k} (Nm)		7.0	11.0
Raksturīgā stiepes izturība	f _{tens,k} (kN)		8.0	12.0
Galvas vilces parametra raksturīgā vērtība	f _{head,k} (N/mm ²)		13.5	13.5
Koksnes raksturīgais blīvums	ρ _k (kg/m ³)		350	350
Izvilšanas parametra raksturīgā vērtība				
Paralēli šķiedrai	f _{ax,k} (N/mm ²)		16.0	15.5
Perpendikulāri šķiedrai	f _{ax,k} (N/mm ²)		13.0	13.0
Koksnes raksturīgais blīvums	ρ _k (kg/m ³)		350	350
Raksturīgās vērpes īpašības	f _{tor,k} / R _{tor,k}		3.5	3.5
Koksnes raksturīgais blīvums	ρ _k (kg/m ³)		350	350

Noturība (piem., korozijas aizsardzība)

Galvaniskie cinka pārklājumi saskaņā ar ISO 2081 (klase 1–2 saskaņā ar EN 1995-1-1)

Materiāls:

Velcēta stieple no nelegēta tērauda saskaņā ar EN 10083-2

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

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija:

Neattiecas

Šā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajai(-ām) ekspluatācijas īpašībai(-ām). Par ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs tikai iepriekš minētais ražotājs.

Ražotāja un ražotāja pārstāvja paraksts:

Managing Director

Expert Product Management & Quality