

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 311/2017

1. Produkta tips: Skrūves nesošajām koksnes konstrukcijām
2. Identifikācija: Spit skrūves
3. Paredzētais pielietojums: Koka nesošajām konstrukcijām
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā prečzīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5. punkta prasībām:

ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Pilnvarotais pārstāvis: N/P
6. Vērtēšanas sistēma: 3
7. Pieteiktā iestāde/ testēšanas laboratorija:

VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau
no. 1503
Annastrasse 18
64285 Darmstadt
Germany

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.
no. 1015
Tovarni 5
466 21 JABLONEC nad Nisou
Czech Republic

Danish Technological Institute
no. 1235
Gregersensvej 1
DK-2630 Taastrup

ITT atliktas pagal sistemas 4 " produkto tipo apibrēžimā, pagrīstā tipo tikrinimu (mēģinius paēmē gamintojas), tipo skaičīavimu".

8. ETA deklarētos savybēs: Nēra duomenų
9. Deklarētā veikspēja:

Piezīmes par tabulu:

Raksturlielumi aprēķināti vai testēti atbilstoši EN 14592:2008+A1:2012.

10. Produktu veikspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veikspējai.

Šī veikspējas deklarācija izsniegta tikai uz ražotāja atbildību, kā noteikts 4. punktā.

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:



Jakob Lyck
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2018-04-15

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 311/2013

2 (2)

| | | | | | | | Deklarētās vērtības saskaņā ar EN 14592:2008 + A1:2012 | | | | | | |
|--------|--|--------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------|--|-------------------|---|---|--|---|-------------------|
| Zīmols | Nominālais diametrs / pamata diametrs d/d ₁ [mm/mm ²] | Garums [mm] | Galvas diametrs [mm] | Vītnes garums min. l _g [mm] | Aizsardzība pret koroziju | Pakalpojuma kvalitāte | Materiāls | Tērauda standarts | Raksturlielumi | | | | |
| | | | | | | | | | Izņemšanas parametri f _{ax,k} [N/mm ²] | Galvas izvilkšanas parametri f _{head,k} [N/mm ²] | Stiepes moments M _{y,k} [Nmm] | Stiprība f _{tens,k} [kN] | Griezes attiecība |
| PLATA | 4,2/2,8 | 35 | 7,2 | 20 | Elektergalvaanitūd 12 µm (86 g/m ²) | 1-2 | AISI 1020 AISI 1022 | ASTM A510 | 10,5 | 17,7 | 3400 | 5,5 | 2,3 |
| | | 45 | | 27 | | | | | | | | | |
| | | 55 | | 35 | | | | | | | | | |
| | 4,8/2,9 | 70 | 7,5 | 50 | | | | | 9,9 | 15,0 | 5200 | 6,9 | 2,5 |