

Eksplatacinių savybių deklaracija, DoP 311/2017

1. Produkto tipas: Varžtai apkrovą laikančioms medinėms konstrukcijoms
2. Identifikacija: Spit varžtai
3. Paskirtis: krūvį laikančioms medinėms konstrukcijoms
4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis gamintojo adresas kaip reikalaujama 11 straipsnio 5 dalyje:

ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Įgaliojtas atstovas: Nėra duomenų
6. Vertinimo sistema: 3
7. Notifikuotoji įstaiga / tikrinanti 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 sistemos 3 (b) " produkto tipo apibrėžimą, pagrįstą tipo tikrinimu (mėginius paėmė gamintojas), tipo skaičiavimu".

8. ETA deklaruotos savybės: Nėra duomenų
9. Nustatytos savybės:

Lentelės pastabos:

Būdingos vertės apskaičiuotos arba patikrintos pagal EN 14592:2008+A1:2012 reikalavimus.

10. Produkto savybės atitinka 9 punkte pateiktas savybes.

Savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

Gamintoio vardu pasirašo:



Jakob Lyck
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2018-04-15

Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 311/2013

2 (2)

							Nurodytosios vertės pagal EN 14592:2008 + A1:2012						
Prekės ženklas	Nominalus skersmuo / šerdies skersmuo d/d ₁ [mm/mm ²]	Ilgis [mm]	Galvutės skersmuo [mm]	Sriegiuotos dalies ilgis min. l _g [mm]	Apsauga nuo korozijos	Aptar-navimo klasė	Medžiaga	Standartinis plienas	Būdingos vertės				
									Ištraukimo parametras f _{ax,k} [N/mm ²]	Galvutės pertraukimo per medžiagą parametras f _{head,k} [N/mm ²]	Ribinio lenkimo momentas M _{y,k} [Nmm]	Tempimo jėga f _{tens,k} [kN]	Sukimo santykis
PLATA	4,2/2,8	35	7,2	20	Elektrogalvanizacija 12 µm (86 g/m²)	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