

Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 301/2013

1 (2)

(Versija 2)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP301/DOP_301_Lithuanian.pdf

1. Produkto tipas: Varžtai apkrovą laikančioms medinėms konstrukcijoms
2. Identifikacija: „Paslode“ ir 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. Įgaliotas 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. „Paslode“ jungiamiesiems varžtams išduotas Europos techninis įvertinimas:
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund išduota ETA-09/0273 atlikta pagal 3 sistemą ir išduota 2015 04 28.

9. Nustatytos savybės:

Lentelės pastabos:

Būdingos vertės apskaičiuotos arba patikrintos pagal EN 14592:2008+A1:2012 reikalavimus, išskyrus tvirtinimo varžtams vinis. Jų vertės nustatytos pagal ETA-09/0273 reikalavimus.

10. Produkto savybės atitinka 9 punkte pateiktas savybes.

Savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui priiimant visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašo:



Jakob Lyck
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2018-02-08

2 (2)

					Nurodytosios vertės pagal EN 14592:2008 + A1:2012											
Prekės ženklas	Nominalus skersmuo / šerdies skersmuo	Ilgis	Galvutės skersmuo	Sriegiuotos dalies ilgis	Apsauga nuo korozijos	Aptar-navimo klasė	Medžiaga	Standartinis plienas	Būdingos vertės							
									Ištraukimo parametras	Galvutės pertraukimo per medžiagą parametras	Ribinio lenkimo momentas	Tempimo jėga	Sukimo santykis			
	d/d ₁ [mm]	[mm]	mm	min. l _g [mm]					f _{ax,k} [N/mm2]	f _{head,k} [N/mm2]	M _{y,k} [Nmm]	f _{tens,k} [kN]				
Paslode® Proscrows	3,0/1,8	20	5,9	Pilna	Elektrogalvanizacija	1	AISI 1018 AISI 1020 AISI 1022	ASTM A510	8,3	17,0	1600	4,0	7,8			
	3,5/2,2	20	6,7									8,5	11,4	2300	4,9	6,3
		25														
		30														
		40														
	4,0/2,5	50	7,8	Pilna	Elektrogalvanizacija	1			8,1	12,1	3200,0	6,3	5,0			
		30			Elektrogalvanizacija /CLIMATE® G3	1-3										
		35			Elektrogalvanizacija	1										
		40		27	Elektrogalvanizacija/CLIMATE® G3	1-3										
		45			Elektrogalvanizacija	1										
		50														
		60														
		70														
	4,5/2,8	40	8,6		Elektrogalvanizacija /CLIMATE® G3	1-3			9,6	11,3	4300,0	4,5	5,1			
		50														
		60														
		70														
	5,0/3,0	80	9,6		Elektrogalvanizacija	1			9,6	10,3	6200,0	9,8	6,1			
		40														
		50														
		60														
		70														
		80														
	6,0/3,7	90	11,6	Pilna					10,2	10,4	10500	12,5	6,3			
		100														
		120														
		150														
		60		CLIMATE® G3	1-3											
				Elektrogalvanizacija /CLIMATE® G3	1											
				Elektrogalvanizacija	1-3											
				CLIMATE® G3	3											

SPIT Medienos drožlių plokštės varžtas	4,2/2,8	35	7,2	19	Elektrogalvanizacija	1	AISI 1020 AISI 1022	ASTM A510	10,5	17,7	3400	5,5	2,3
		42		22									
		55		28									