

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 301/2013

(Versija 2)

1 (2)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP301/DOP\\_301\\_Latvian.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP301/DOP_301_Latvian.pdf)

1. Produkta tips: Skrūves nesošajām koksnes konstrukcijām
2. Identifikācija Paslode + 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

veica ITT saskaņā ar 3. (b) sistēmu "Produkta tipa noteikšana, pamatojoties uz tipa testēšanu (kuras pamatā ir ražotāja veikta paraugu ņemšana), tipa aprēķināšana".

8. Paslode savienojošām skrūvēm ir izdots Eiropas Tehniskais novērtējums:  
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund izsniegts ETA-09/0273 veikts saskaņā ar 3. sistēmu un izsniegts 2015-04-28.

9. Deklarētā veikspēja:

Piezīmes par tabulu:

Raksturlielumi aprēķināti vai testēti atbilstoši 14592:2008+A1:2012, izņemot enkurskrūves, kurām deklarācija atbilst ETA-09/0273.

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, 2018-02-08

2 (2)

Deklarētās vērtības saskaņā ar EN 14592:2008 + A1:2012														
Zīmols	Nominālais diametrs / pamata diametrs  d/d <sub>1</sub> [mm]	Garums [mm]	Galvas diametrs mm	Vītnes garums min. l <sub>g</sub> [mm]	Aizsardzība pret koroziju	Pakalpojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Raksturlielumi					
									Izņemšanas parametri  f <sub>ax,k</sub> [N/mm2]	Galvas izvilkušanas parametri  f <sub>head,k</sub> [N/mm2]	Stiepes moments  M <sub>y,k</sub> [Nmm]	Stiprība  f <sub>tens,k</sub> [kN]	Griezes attiecība	
Paslode® Proscrows	3,0/1,8	20	5,9	Pilns	Elektrogalv.	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						25	8,5	11,4	2300	4,9	6,3
		30												
		40												
		50												
	4,0/2,5	25	7,8	Pilns	Elektrogalv.	1			8,1	12,1	3200,0	6,3	5,0	
		30			Elektrogalv. /CLIMATE® G3	1-3								
		35			Elektrogalv.	1								
		40		Elektrogalv./CLIMATE® G3	1-3									
		45		Elektrogalv.	1									
		50												
		60												
	4,5/2,8	40	8,6	27	Elektrogalv. /CLIMATE® G3	1-3			9,6	11,3	4300,0	4,5	5,1	
		50												
		60												
		70												
		80												
	5,0/3,0	40	9,6	35	Elektrogalv.	1			9,6	10,3	6200,0	9,8	6,1	
		50												
		60												
		70		45										
		80												
		90												
		100		60										
	6,0/3,7	40	11,6	Pilns	CLIMATE® G3 Elektrogalv. /CLIMATE® G3 Elektrogalv. CLIMATE® G3 CLIMATE® G3	1-3 1 1-3 1-3 3			10,2	10,4	10500	12,5	6,3	
		50		45										
		60												
		70		60										
		80												
		100												
		120												
		150												
200														

SPIT Skaidu plāksnes skrūve	4,2/2,8	35	7,2	19	Elektrogalv.	1	AISI 1020 AISI 1022	ASTM A510	10,5	17,7	3400	5,5	2,3
		42		22									
		55		28									