

## Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 401/2013

(Versija3)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP401\\_V2/DOP\\_401\\_Lithuanian\\_V2.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP401_V2/DOP_401_Lithuanian_V2.pdf)

1. Produkto tipas: Juosta sujungtos kabės kabiakaliams
2. Identifikacija: „Paslode“ kabės
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 Befestigungssysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 19  
D-30966 Hemmingen
5. Įgaliotas atstovas: Nėra duomenų
6. Vertinimo sistema: 3
7. Notifikuotoji įstaiga / tikrinanti laboratorija:  
VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau  
no. 1503  
Annastrasse 18  
D-64285 Darmstadt  
  
ITT atliktas pagal sistemos 3 (b) " produkto tipo apibrėžimą, pagrįstą tipo tikrinimu (mėginius paėmė gamintojas), tipo skaičiavimu".
8. Dėl 2019-02-20 Europos techninį įvertinimą ETA-16/0535, atliktą pagal 3 sistemą, išdavė Deutsches Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30B, D-10829 Berlynas
9. Nustatytos savybės:  
  
Lentelės pastabos:  
  
Charakteristinės vertės apskaičiuojamos arba išbandomos pagal EN 14592:2008+A1:2012 ir ETA-16/0535.
10. Produkto savybės atitinka 9 punkte pateiktas savybes.  
  
Savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašo:



Torsten Eckstein  
General Manager

Hemmingen, 2019-06-12

## Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 401/2013

(Versija3)

Deklaruotos vertės pagal ETA-16/0535 ir EN 14592:2008+A1:2012 (su dangos tipas 3)

Nominalus skersmuo	Kabės ilgis	Karūnėlės plotis	Skerspjuvio Plotas	Dengto kodo ilgis	Apsauga nuo korozijos	Aptar-navimo klasė	Medžiaga	Standartinis plienas	Būdingos vertės $f_u$ min. 900 N/mm <sup>2</sup>			
									Ištraukimo parametras	Galvutės per-traukimo per medžiagą parametras	Ribinio lenkimo momentas	Tempimo jėga
[mm]	[mm]	[mm]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm]					$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$M_{y,Rk}$ [Nmm]	$F_{tens,k}$ [N]
1,53	41-50	12,8	1,83	Visa	Elektro galvanizacija 12 µm A2, A4 ir aukštesnė	1-2 1-3	SAE 1018/C20D 1.4301/1.4401/1.4529	EN ISO 16120-2 EN 10088-1	4,9 $F_{ax,Rd} = 70$ N	36,0	620	NPD