

Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 400.3/2013

(Versija3)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP400.3_V2/DOP_400.3_Lithuanian_V2.pdf

1. Produkto tipas: Juosta sujungtos kabės kabiakaliams
2. Identifikacija: „Haubold“ 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, 2019-02-28

Ekspluatacinių savybių deklaracija, DoP 400.3/2013
(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 ₀ min. 900 N/mm ²			
									Ištraukimo parametras	Galvutės per-traukimo per medžiagą parametras	Ribinio lenkimo momentas	Tempimo jėga
[mm]	[mm]	[mm]	[mm ²]	[mm]					f _{ax,k} [N/mm ²]	f _{head,k} [N/mm ²]	M _{y,Rk} [Nmm]	F _{tens,k} [N]
1,53	25-75	11,3 26,0	1,83	Visa	Elektrogalv 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	620 430	NPD
1,80	40-75	11,0	2,53	Visa	Elektrogalv 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	32,0	940	NPD
2,00	50-130	11,8 27,0	3,11	Visa & ilgis-30	Elektrogalv 12 µm A2, A4 ir aukštesnė	1-2 1-3	SAE 1018/SAE 1030 1.4301/1.4401/1.4529	EN ISO 16120-2 EN 10088-1	5,5 F _{ax,Rd} = 70 N	26,0 34,0	1040	NPD