

Toimivusdeklaratsioon, DoP 401/2013

(Version 3)

Varasemate variantide vaatamiseks, klõpsake vastavat linki: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP401_V2/DOP_401_Estonian_V2.pdf

1. Toote tüüp: Klambriiistakud klammerditele
2. Algupära: Paslode klambrid
3. Kasutamiseks: Kandvates puitkonstruktsioonides
4. Nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ning tootja aadress nagu nõutud vastavalt Artiklile 11(5):

ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen

5. Volitatud esindaja: N/A
6. Hindamissüsteem: 3
7. Teavitatud asutus/katselabor:

VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau
no. 1503
Annastrasse 18
D-64285 Darmstadt

Läbi viidud ITT vastavalt süsteemile 3 (b) " toote tüübi kindlaks määramine vastavalt tüüptestidele (tootja poolt teostatud proovivõtmisel alusel), tüübiarvutused.

8. 2019-02-20 süsteemi raames teostatud Euroopa tehnilise hinnangu ETA-16/0535 on välja andnud Deutsches Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30B, D-10829 Berlin.
9. Kinnitatud toimivus:

Märkused tabeli juurde:

Iseloomulikud väärtused arvutatakse või testitakse vastavalt ETA-16/0535 ja EN 14592:2008+A1:2012 nõuetele.

10. Toodete toimivus on vastavuses deklareeritud toimivusega punktis 9.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 määratletud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja nimel ja poolt:



Torsten Eckstein
General Manager

Hemmingen, 2019-06-12

Toimivusdeklaratsioon, DoP 401/2013

(Version 3)

Esitatud väärtused vastavalt ETA-16/0535 ja standardile EN 14592:2008+A1:2012 (koos pinnakatte tüüp 3)

Nominaal- lâbimõõt	Klambri pikkus	Selja- laius	Ristlõige	Pinna- kattega kaetud ala pikkus	Korrosioonikaitse	Kasutus- klass	Materjal	Terase standard	Iseloomulikud väärtused f_u min. 900 N/mm ²			
									Väljatõmbe parameeter	Pea läbitõmbe parameeter	Painde- moment	Tõmbe- jõud
[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	41-50	12,8	1,83	Täis	Elektertsing. 12 µm A2, A4 ja kõrgem	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