

Declaration of Performance, DoP 401/2013

1. Produkttyp: Klammer för klammerverktyg
2. Identifikation: Paslode klammer
3. Avsedd användning: För bärande träkonstruktioner
4. Namn, registrerat företagsnamn eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt krav i artikel 11(5):
ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen
5. Auktoriserad representant: N/A
6. Bedömningssystem: 3
7. Anmält organ / Test institut:

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

har genomfört en inledande provning enligt system 3 (b) "bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (grundad på den stickprovstagning som utförts av tillverkaren), typberäkning". Se tabell för referens till provrapport.

8. Deklarerad egenskap enligt ETA: N/A
9. Deklarerad egenskap:

Fotnoter till tabellen:

Karakteristiska värden är beräknade eller testade i enlighet med EN14592:2008+A1:2012

10. Prestanda för produkten överensstämmer med deklarerade egenskaper i punkt 9.

Denna prestandadeklaration är utfärdad på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknad för tillverkaren av:



Svend Lycke
General Manager

Hemmingen, June 2013

Declaration of Performance, DoP 401/2013

Deklaration enligt EN 14592:2008 + A1:2012

Nominell diameter	Benlängd	Ryggbredd	Tvärsnittsarea	Coatad benlängd	Korrosions-skydd	Klimat-klass	Material	Stålstandard	Karakteristiska värden $f_{u,k}$ min. 900 N/mm ² eller 1400 N/mm ²				Provrappport nr.	Referens till Tekniskt Datablad nr.
									Utdrags-parameter $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Huvudets genomdrags-parameter $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Flyt-moment $M_{y,k}$ [Nmm]	Draghållfasthet $f_{tens,k}$ [N]		
1,53	41-50	12,80	1,83	Full	Elföorzinkad 12µm AZ	1-2 1-3	C20D 1.4301	EN ISO 16120 EN 10088	4,90	30,00	580	NPD	okänd	409

*Coating typ: 3 (för att öka utdragshållfastheten)