

Declaration of Performance, DoP 401/2013

1. Produkt type: Kramper i remse for krampepistoler
2. Identifikasjon: Paslode kramper
3. Tiltent bruk: For bærende trekonstruksjoner
4. Navn, registrert varemerke eller registrert varemerke og kontakt adresse til produsenten som kreves iht artikkel 11 (5):

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

5. Autorisert representant: N/A
6. System for vurdering: 3
7. Teknisk kontrollorgan / Testlaboratorium:

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

utført førstegangs-testing iht system 3 (b) "bestemmelse av den produkttype på basis av typeprøvning (basert på prøvetaking utført av produsenten), type beregning". Se tabell for referanser til testrapporter.

8. Erklærte ytelsen til ETA: N / A
9. Erklært ytelse:

Merknader til tabellen:

Karakteristiske verdier er beregnet, eller testet iht til EN 14592:2008 + A1: 2012

10. Ytelsen av produktene er i samsvar med den erklærte ytelse i punkt 9.

Denne erklæringen for resultatene er utstedt under ansvaret til produsent identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:



Svend Lycke
General Manager

Hemmingen, June 2013

Declaration of Performance, DoP 400/2013

Deklarete verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1:2012

Nominal diameter [mm]	Krampe lengde [mm]	Krampe bredde [mm]	Tverrsnit-sareal [mm ²]	Lengde coated ben [mm]	Korrosjons beskyttelse	Service-klasse	Materiale	Stål standard	Karakteristiske verdier $f_{u,k}$ min. 900 N/mm ² eller 1400 N/mm ²				Testrapport no.	Referanse til Teknisk Datablad nr.
									Utreks parameter $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Hode gjennomdragnings parameter $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Bruddgrense $M_{y,k}$ [Nmm]	Trestyrke $f_{tens,k}$ [N]		
1,53	30-75	11,25 26,00	1,83	Full	Elforsinket 12 μ m A2, A4 og høyere	1-2 1-3	SAE 1018/C20D 1.4301/1.4401/1.4529	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	35,80	470	NPD	440-10-1,53	401 402
1,80	40-75	11,00	2,53	Full	Elforsinket 12 μ m A2 og A4	1-2 1-3	SAE 1018/C20D 1.4301/1.4401	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	31,20	780	NPD	440-10-1,80	403
2,00	50-130	11,76 27,00	3,11	Full & lengde-30	Elforsinket 12 μ m A2, A4 og høyere	1-2 1-3	SAE 1018/SAE 1030 1.4301/1.4401/1.4529	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	28,80 36,40	1200	NPD	440-10-2,00	404 405

*Belegg type: 3 (for å øke uttreksstyrken)