

Leistungserklärung, DoP 401/2013

(Version 2)

Um frühere Versionen zu sehen, auf den Link klicken: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP401/DOP_401_German.pdf

1. Produkttyp: Streifengebundene Klammern für Klammergeräte
2. Identifikation: Paslode Klammern
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Für tragende Holzkonstruktionen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen
5. Bevollmächtigter: N/A
6. System zur Bewertung: 3
7. Notifizierte Stelle / Testlabor:

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

hat eine Erstprüfung nach dem System 3 (b) vorgenommen "Bestimmung des Produkttyps mittels Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe), einer Typberechnung".

8. Leistungserklärung anhand ETA: N/A
9. Erklärte Leistung:

Anmerkungen zur Tabelle:

Charakteristische Werte wurden gemäß EN 14592:2008+A1:2012 berechnet oder geprüft.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Torsten Eckstein
General Manager

Hemmingen, 2017-06-30

Leistungserklärung, DoP 401/2013

Deklarierte Werte gemäß EN 14592:2008 + A1:2012

Nenn- durch- messer [mm]	Klammer- länge [mm]	Rücken- breite [mm]	Querschnitts- fläche [mm²]	Beharte Länge [mm]	Korrosionsschutz	Nutzungs- klasse	Material	Stahlnorm	Charakteristische Werte $f_{u,k}$ min. 900 N/mm²			
									Auszieh- parameter $f_{ax,k}$ [N/mm²]	Kopfdurchzieh- parameter $f_{head,k}$ [N/mm²]	Fließ- moment $M_{y,k}$ [Nmm]	Zugtrag- fähigkeit $f_{tens,k}$ [N]
1,53	41-50	12,80	1,83	Voll	Elektro galvanisiert 12µm A2	1-2 1-3	C20D 1.4301	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	35,80	580	NPD

* Überzugsart: 3 (zur Erhöhung der Ausziehfestigkeit)