

Leistungserklärung, DoP 402/2013

(Version 2)

Um frühere Versionen zu sehen, auf den Link klicken: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP_402_German.pdf

1. Produkttyp: Streifengebundene Klammern für Klammergeräte
2. Identifikation: haubold Klammern
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Für nicht-tragende Befestigung von Gipsplattensystemen
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: 4
7. Notifizierte Stelle / Testlabor:

ITW Construction Products
Wood Fasteners R&D Center
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

hat eine Erstprüfung nach dem System 4 vorgenommen "Bestimmung des Produkttyps mittels Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe)".

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

Anmerkungen zur Tabelle:

Die Leistungen wurden gemäß EN 14566:2008+A1:2009 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 402/2013

Deklarierte Werte gemäß EN 14566 + A1:2009

Draht-durch-messer [mm]	Klammer-länge [mm]	Max Rücken-breite [mm]	Beharzte Länge [mm]	Korrosionsschutz	Material	Min Drahtzug-festigkeit [N/mm ²]	Ausziehfestigkeit	Biegeverhalten	Brandverhalten
0,99	30	5,20	Voll	Elektrogalvanisiert 3µm	Stahldraht	900	Bestanden	Bestanden	A1
1,18	30	5,70	Voll	Elektrogalvanisiert 3µm	Stahldraht	900	Bestanden	Bestanden	A1
1,15	30-40	11,00	Voll	Elektrogalvanisiert 3µm	Stahldraht	900	Bestanden	Bestanden	A1
1,53	38-64	11,25 12,80	Voll	Elektrogalvanisiert 3µm & 12µm	Stahldraht	900	Bestanden	Bestanden	A1