



Leistungserklärung

DoP-001

Produkt: **Stiftförmige Verbindungsmittel:
Stabdübel (SD)
Stabdübel mit beidseits Gewinde (SDM)**

Identifikation: **SD und SDM von Ø 6mm bis Ø 30mm**

Verwendungszweck: **für tragende Holzverbindungen - Verbindung Holz /
Stahl und Holz / Holz**

Hersteller: **HMR Jacob GmbH, Metallwaren
Gewerbefeld 2
94501 Aldersbach - Uttigkofen**

Bewertungssystem: **3**

EN 14592:2012

**Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
(MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA))**

Notifizierte Stelle
und Bescheinigung: ITT 902 7772 000/1 (Stahlsorte: S 235 JRC+C)
ITT 902 7772 000/2 (Stahlsorte: S 355 J2/JRC+C)
ITT 902 7772 000/3 (Stahlsorte: 1.4571)

**Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart
Kennnummer: 0672**

Werkseigene Produktionskontrolle ist eingerichtet

Erklärte Leistung:									
Wesentliche Merkmale	Leistung							Harmonisierte techn. Spezifikation	
Werkstoff Stahl:	S 235 JRC+C, S 355 J2/JRC+C							EN 10277-2 / EN 10278	
Edelstähle:	1.4571							EN 10088-3 / EN 10278	
Fließmoment:	My,Rk				My,Rk				
	Ø	S 235	S 355	Edelstahl	Ø	S 235	S 355	Edelstahl	
	d (mm)	Nm	Nm	Nm	d (mm)	Nm	Nm	Nm	
	6	14,9	19,9	15,8	16	170,2	235,1	202,7	
	8	31,4	42,1	33,4	20	282,4	383,8	362,1	
	10	56,1	75,2	59,7	24	453,7	616,5	581,6	
	12	80,6	111,3	95,9	30	810,4	1101,3	1039	
Oberfläche:	galvanisch verzinkt ≥ 6 µm, Feuerverzinkt EN 1461 ≥ 45 µm, Edelstahl								

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller, im Namen des Herstellers:

Martin Bauer, Betriebsleiter

Name und Funktion

Aldersbach, im Juni 2014



Unterschrift