



Leistungserklärung

BeBa

Dop-001

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 <u>Produkttyp</u> | Stiftförmige Holzverbindungsmittel - Stabdübel |
| 2 Identifikation | STD |
| 3 Verwendungszweck | für Bauholz für tragende Zwecke |
| 4 Hersteller | Erwin Bentele, 88255 Baienfurt, Gutenbergstr. 1 |
| 5 <u>Bevollmächtigter</u> | entfällt |
| 6 <u>Bewertungssystem:</u> | 3 |

7+8 Technische Spezifikation & notifizierte Stellen:

Technische Bewertung:	Erwin Bentele Bewertungssystem 3
Referenzdokument:	ITT-Berichte: 902 6231 000/1-6
EN Norm:	EN 14592:2012 - 08

werkeigene Produktionskontrolle	Erwin Bentele
--	---------------

9 <u>Erklärte Leistungen</u>	Siehe Blatt 2
-------------------------------------	---------------

9 Erklärte Leistungen

- Dauerhaftigkeit:

Werkstoffe Stahl gem. EN 14592 6.4.2

Mechanische Festigkeit und Steifigkeit

Charakteristisches Fließmoment

MyRk (Nm) nach EN 14592 Abschnitt 6.4.4.1 - 6.4.4.2

berechnet nach EN 1995-1-1:2010

Nennndurchm. mm	S 235 JR EN 10025-2 MyRk (Nm)	S 235 JR+N EN 10025-2 MyRk (Nm)	S 235 JRC EN 10277-2 MyRk (Nm)	S 355 J2 EN 10025-2 MyRk (Nm)	S 355 J2C EN 10277-2 MyRk (Nm)	nichtrostender Stahl W 1.4404+C EN 10088-3 MyRk (Nm)
6	-	-	-	-	-	15,8
8	24,1	24,1	31,4	-	42,1	33,4
10	43,0	43,0	56,1	-	75,2	59,7
12	69,1	69,1	80,6	90,2	111,3	95,9
14	103,1	-	120,3	-	-	-
16	145,9	145,9	170,2	190,5	235,1	202,7
18	198,2	-	214,7	-	-	-
20	260,7	260,7	282,4	340,3	383,8	362,1
24	418,8	-	453,7	546,7	616,5	581,6
27	568,8	-	-	-	-	-
30	748,1	-	810,4	976,6	-	-

Korrosionsschutz: galvanisch verzinkt blau ≥ 7 my

EN 1995-1-1 (und NA)

10 Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der erbrachten Leistung nach Nr. 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller


Erwin Bentel

Inhaber und Geschäftsführer

88255 Baienfurt, 01.07.2013