



„Innovationen im Holzbau“

# CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hersteller: **GH Baubeschläge GmbH**  
 Manufacturer: **Austrasse 34**  
**73235 Weilheim /Teck**

**Wir, GH Baubeschläge GmbH, erklären hiermit dass die,**  
 We, GH Baubeschläge GmbH, herewith declare that the:

<b>Produkte:</b>	<b>Stabübel von Ø 6,0 mm bis Ø 24,0 mm</b>
<i>Products:</i>	<i>dowels for connections in wood from Ø 6,0 mm up to Ø 24,0 mm</i>
<b>Produktbeschreibung:</b>	<b>Dübel für Verbindungen in Holz</b>
<i>Product Description:</i>	<i>smooth dowels for connectors in wood</i>
<b>mit den Richtlinien</b>	<b>EN 14592:2008 (D) übereinstimmen</b>
<i>Are in compliance with the Directive(s)</i>	<i>EN 14592:2008 (D) to conform</i>
<b>gemäß ITT Bericht Nr.</b>	<b>106253/4</b>
<i>to ITT Report No.</i>	

Material <b>Stahl, steel</b> <b>Fließmoment,</b> <i>characteristic yield moment</i>	S235; S355 to EN 10025-2:2004 (D), or 1.4305; 1.4751 nach EN 10088-3:2005 (D)							
	M <sub>y,k</sub>			M <sub>y,k</sub>				
	d [mm]	S235 Nm	S355 Nm	Edelstahl stainless steel Nm	d [mm]	S235 Nm	S355 Nm	Edelstahl stainless steel Nm
6,0	11,4	14,9	15,8	14,0	103	135	143	
8,0	24,1	31,4	33,4	16,0	146	191	203	
10,0	43	56,1	59,7	18,0	198	259	275	
12,0	69,1	90,2	95,9	20,0	261	340	362	
				24,0	419	547	582	

**Oberfläche galv. Verzinkt, Sureface galvaniced ≥ 7µm of zinc, hot zinc or, stainless steel**

Weilheim/ Teck, den 03.12.2012

Diese Erklärung wird verantwortlich abgegeben durch:  
 This declaration is submitted by:

La parier: asserie allarme mon darbuch: medings: