



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)
Nr. 785.805

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
DA-Holzbauschrauben
- 2.) Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:
siehe Verpackung / Etikett des Produkts
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Schrauben als Verbindungsmittel für tragende Holzkonstruktionen
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
Debrunner Acifer AG, Untere Brühlstrasse 11, 4800 Zofingen
- 5.) Gegebenenfalls Name oder Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
- 6.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 7.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
nicht relevant
- 8.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist, hat das:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) eine Europäische Technische Zulassung ETA 12/0276 auf Grundlage der CUAP 06.03/08 erteilt. Das HFB Leipzig - Test Laboratory For Building Materials And Structural Members (NB 1034) hat die Erstprüfung der werkseigenen Produktionskontrollen nach dem System 2+ vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität unter den Nummern 1034-CPD-2035-1-2012 und 1034-CPD-212/1/2013 ausgestellt.
- 9.) Erklärte Leistung

Merkmale			ETA 12/0276				gültig bis 06/09/2017
Dimension in Millimeter			Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 12,0	siehe Anhang A, ETA 12/0276
Wesentliche Merkmale		Einheit	Erklärte Leistung				ETA 12/0276
Charakt. ZUGTRAGFÄHIGKEIT	$F_{tens,k}$	kN	9,5	19	25	42	siehe 2.1, ETA 12/0276
Charakt. FLIEßMOMENT	$M_{y,k}$	Nm	9,5	20	36	58	
arakt. AUSZIEHPARAMETER	$F_{ax,k}$	N/mm ²	11		10		
Charakt. KOPFDURCHZIEHPARAMETER	$F_{head,k}$	N/mm ²	9,4				
Charakt. TORSIONSFESTIGKEIT	$F_{tor,k}$	Nm	9	24	40	68	
Charakt. TORSIONSVERHÄLTNIS	$F_{tor,k}/R_{tor,k}$	>1,5	>1,5				
DAUERHAFTIGKEIT.	Klasse	-	2	2	2	2	EN 1995-1-1:11.2004

- 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:

Reto Meyer, Leiter Produktmanagement Befestigungstechnik
Andreas Brunner, Produktmanagement Holzbau

(Name und Funktion)

Zofingen, 1.7.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)