

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: GAH/LE-002  
gem. Verordnung (EU) 305/2011 - Nr. GAH 6091

1. ETA 12/0584  
GAH Gerberverbinder
2. Typ 8659 in den Längen 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360  
Die Gerberverbinder sind mit Herstellerzeichen, CE und der Nummer des Karlsruher Instituts für Technologie gekennzeichnet.  
Alle weiteren Angaben, wie das Fertigungsdatum sind auf dem Verpackungsetikett angegeben.
3. Die Gerberverbinder sind für die Verbindung von tragenden Holz-/Holzbauteilen bestimmt, wie eine Verbindung zwischen zwei Pfetten.
4. Gust. Alberts GmbH & Co. KG  
Blumenthal 2  
58849 Herscheid
5. entfällt
6. System der Leistungsbeständigkeit: 2+
7. entfällt
8. Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT), NB-Nr. 0769, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität zur werkseigenen Produktionskontrolle, Nr. 0769-CPD-6091.

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Charakteristische Tragfähigkeit	siehe Anhang B der ETA 12/0584	
Steifigkeit	Keine Leistung festgelegt	
Duktilität	Keine Leistung festgelegt	EN 1350-1
Sicherheit beim Brandfall Brandverhalten	Die Gerberverbinder sind aus Stahl gefertigt, klassifiziert als Euroklasse A1 nach EN 1350-1	
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	Keine Gefahrstoffe enthalten	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Die Gerberverbinder sind mit zufriedenstellender Dauerhaftig- und Gebrauchstauglichkeit bewertet, wenn sie in Holzkonstruktionen mit Holzarten die in Eurocode 5 beschrieben sind verwendet werden und unterliegen den Bedingungen der Serviceklassen 1 und 2, rostfreie Edelmetalle Serviceklasse 3.	
Identifizierung	siehe Anhang A der ETA 12/0584	

ETA 12/0584  
ETAG 015 Dreidimensionale Nagelplatten

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Peter Feldmann**

**Leiter Qualitätsmanagement**

Name

Funktion

**Herscheid, den 22. Mai 2018**

i.A.



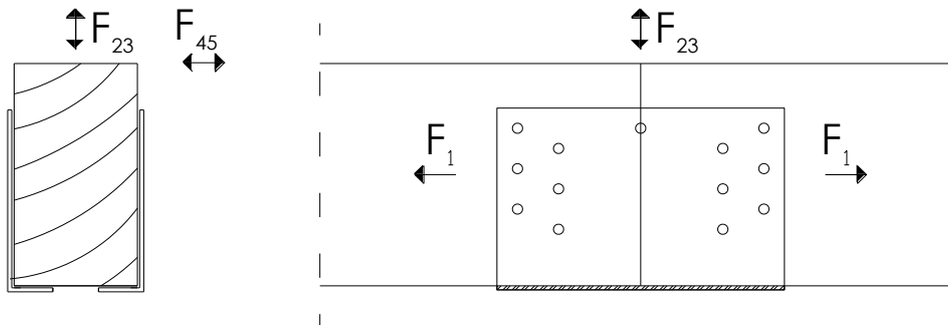
Ort / Datum der Ausstellung

Unterschrift

Table B.1: GAH Alberts cantilever brackets: Characteristic load-carrying capacity  $F_{45,Rk}$  and effective number of nails  $n_{ef}$  per connection with two brackets

type	results					
	$n_{ef,1}$		$n_{ef,23}$	$F_{45,Rk}$		
	h purlin = H + 20 mm	h purlin = H + 40 mm		bending edge down	bending edge up	
			$F_{45,S,Rk}$	$F_{45,S,Rk}$	$F_{45,H,Rk}$	
[-]	[-]	[-]	[-]	[kN]	[kN]	[kN]
120	18,0	11,8	4,25	3,07	10,7	7,6
140	22,0	15,1	6,03	3,49	11,3	9,1
160	26,0	18,5	8,10	3,92	11,8	10,6
180	30,0	22,1	10,4	4,34	12,3	12,1
200	34,0	25,7	13,0	4,76	12,8	13,7
220	38,0	29,4	15,9	5,18	13,3	15,2
240	42,0	33,2	18,9	5,60	13,8	16,7
260	46,0	37,0	22,1	6,03	14,3	18,2
280	50,0	40,8	25,5	6,45	14,8	19,7
300	54,0	44,6	29,1	6,87	15,2	21,3
320	58,0	48,4	32,7	7,29	15,7	22,8
340	62,0	52,3	36,5	7,71	16,1	24,3
360	66,0	56,2	40,4	8,13	16,6	25,8

### Definitions of forces, their directions - Beam to beam connection



### Fastener specification

The holes on the left and the right side are to be fully nailed.

### Cantilever brackets in pairs per connection

The cantilever brackets must be placed at each side opposite to each other, symmetrically to the component axis.

### Wane

Wane is not allowed, the timber has to be sharp-edged in the area of the cantilever brackets.

### Timber splitting

For the lifting force  $F_{23}$  it must be checked in accordance with Eurocode 5 or a similar national Timber Code that splitting will not occur.

**GAH Alberts cantilever brackets**

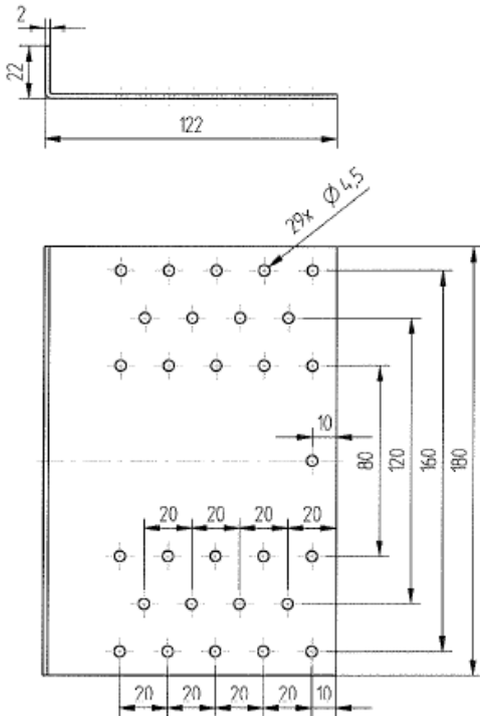


Figure B. 1 Dimensions of cantilever bracket 120

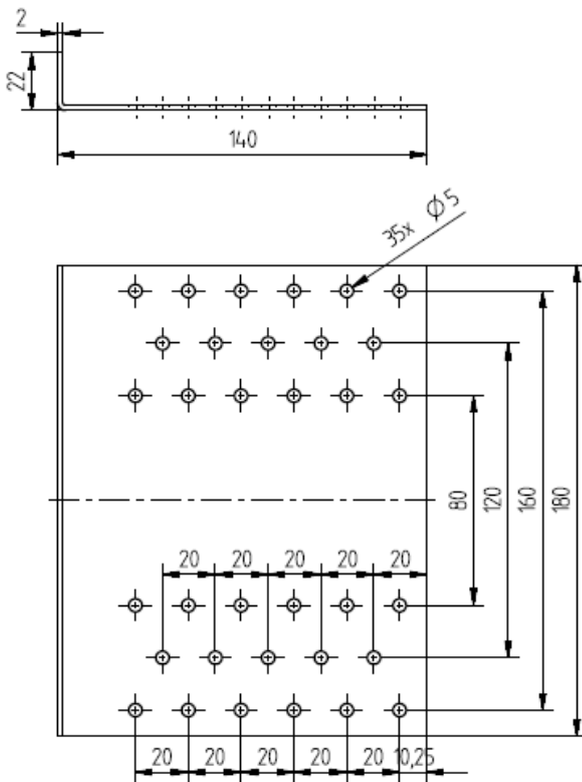


Figure B. 2 Dimensions of cantilever bracket 140