

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az EU 305/2011 rendelet szerint: GAH 6091 sz.

GAH ALBERTS

- 1 ETA 12/0584
GAH csuklós összekötő
- 2 Típuszám: 8659; 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360 hosszokban
A csuklós összekötőket védjeggyel, CE-jelöléssel és a Karlsruhe-i Technológiai Intézet számával jelöljük.
Minden további adat, például a gyártási dátum a csomagolási címkén található.
- 3 A csuklós összekötők teherhordó fa és fa szerkezeti elemek összekötésére szolgálnak, például két szelemen közötti összekötésként.
- 4 Gust. Alberts GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Grünenthal
58849 Herscheid
- 5 nem érvényes
- 6 Teljesítményállandósági rendszer: 2+
- 7 nem érvényes
- 8 A Karlsruhe-i Technológiai Intézet (KIT, NB-sz.: 0769) a 2+ teljesítményállandósági rendszer szerint elvégezte az üzem, az üzemi gyártás ellenőrzésének, valamint a gyártásellenőrzés folyamatos ellenőrzésének, értékelésének és mérésének első felülvizsgálatát és ennek alapján a következőt állapította meg: Tanúsítvány az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségéről, száma: 0769-CPD-6091.

0769

CE
GAH

9 Nyilatkozott teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány	
Jellemző teherbírás	Lásd az ETA 12/0584 „B” függelékét		
Biztonság tűz esetén, tűz hatása alatti viselkedés	A csuklós összekötők acélból készülnek, és az EN 1350-1 szerint az A1 euroosztályba tartoznak.	EN 1350-1	ETA 12/0584 ETAG 015 háromdimenziós szeglemez
Acélmínőség	DX 51D Z 275 1.4016, 1.4301, 1.4401, 1.4541, 1.4571	EN 10346: 2009 EN 10088-2:2005	
mechanikai értékek	$R_{eH} \geq 250$ MPa, $R_m \geq 330$ MPa, $A_0 \geq 22\%$		
Korrózióvédelem	Hasznossági osztály 1/2/3	EN 19952013	
Tartósság és alkalmazhatóság	A csuklós összekötők tartóssági és alkalmazhatósági értékelése kielégítő, ha az 5-ös eurokódban szereplő fafélékből készült fa szerkezetekben alkalmazzák azokat, a csuklós összekötők az 1-es és 2-es szervizosztályba, a rozsdamentes nemesacélok a 3-as szervizosztályba tartoznak.		
Azonosítás	Lásd az ETA 12/0584 „A” függelékét		

- 10 A termék 1. és 2. pont szerinti teljesítménye megfelel 9. pontban nyilatkozott teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat elkészítéséért egyedül a gyártó felel a 4. pont szerint. Aláíró a gyártó képviselőjében és nevében:

Peter Feldmann

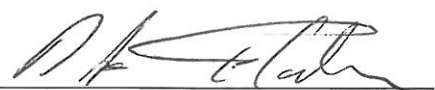
Minőségbiztosítási vezető

Név

Beosztás

Herscheid, 2013. július 31.

Megbízásából



Kiállítás helye és időpontja

Aláírás