

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az EU 305/2011 rendelet szerint: GAH 6007 sz.

**GAH ALBERTS**

- 1 ETA 08/0165  
GAH sarokkötő
- 2 Típuszám: 8612, 8613, 8614, 8615, 8617, 8620, 8621, 8623, 8624, 8625, 8626, 8627, 8634, 8635, 8636, 8637, 8638, 8640, 8641, 8644, 8645, 8622, 8628, 8629, 8632, 8633, 8654, 8655  
A sarokkötőket védjeggyel, CE-jelöléssel és a Karlsruhe-i Technológiai Intézet számával jelöljük. Minden további adat, például a gyártási dátum a csomagolási címkén található.
- 3 A sarokösszekötők teherhordó fa szerkezeti elemek összekötésére szolgálnak, mint a fa gerenda és egy szelemen közötti összekötő elemek.
- 4 Gust. Alberts GmbH & Co. KG  
Gewerbegebiet Grüenthal  
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-6007.

0769

CE  
GAH

## 9 Nyilatkozott teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány	
Jellemző teherbírás	Lásd az ETA 08/0165 „B” függelékét		ETA 08/0165 ETAG 015 háromdimenziós szeglemez
Biztonság tűz esetén, tűz hatása alatti viselkedés	A sarokösszekötők acélból készülnek, és az EN 1350-1 szerint az A1 euroosztályba tartoznak	EN 1350-1	
Acélminőség	DX 51D Z 275 1.4016, 1.4301, 1.4401, 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, $A_{g0} \geq 22\%$		
Korrózióvédelem	Hasznossági osztály 1/2/3	EN 1995:2013	
Tartósság és alkalmazhatóság	A sarokösszekötők tartóssági és alkalmazhatósági értékelése kielégítő, ha az 5-ös eurokódban szereplő fafélékből készült fa szerkezetekben alkalmazzák azokat, a sarokösszekötők az 1-es és 2-es szervizosztályba, a rozsdamentes nemesacélok a 3-as szervizosztályba tartoznak.		
Azonosítás	Lásd az ETA 08/0165 „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