

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az EU 305/2011 rendelet szerint: GAH 6046 sz.

GAH **ALBERTS**

- 1 ETA 10/0210
GAH oszloptartó
- 2 Típuszám: 326, 327, 345, 345VA, 365, 365v, 365VA, 366, 367, 369, 370, 375, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 451, 472, 476, 566, 569, 577, 579, 580, 581, 583, 655, 665, 751
A oszloptartókat védjeggyel, CE-jelöléssel és a Karlsruhe-i Technológiai Intézet számával jelöljük. Minden további adat, például a gyártási dátum a csomagolási címkén található. 0769
CE
GAH
- 3 Az oszloptartókat az 5-ös euroosztály 1-es, 2-es és 3-as osztályának követelményeit teljesítő fa építményekben való használatra, és alapvetően statikus vagy majdnem statikus terhelés alatt álló összekötésekhez terveztük.
- 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-6046.

9 Nyilatkozott teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány	
Jellemző teherbírás	Lásd az ETA 10/0210 „B” függelékét		
Biztonság tűz esetén, tűz hatása alatti viselkedés	Az oszloptartók acélból készülnek, és az EN 1350-1 szerint az A1 euroosztályba tartoznak	EN 1350-1	ETA 10/0210 ETAG 015 háromdimenziós szeglemezek
Acélminőség	S 235 JR ¹ 1.4301 ²	EN 10025-2:2005-04 EN 10088-2:2005	
mechanikai értékek	1) $R_{eh} \geq 235 \text{ N/mm}^2$, $R_m \geq 330 \text{ N/mm}^2$ 2) $R_{p0,2} \geq 190 \text{ N/mm}^2$, $R_m \geq 500 \text{ N/mm}^2$		
Korrózióvédelem	Hasznossági osztály 1/2/3	EN 1995:2013	
Tartósság és alkalmazhatóság	Az oszloptartók tartóssági és alkalmazhatósági értékelése kielégítő, ha az 5-ös euroosztályban szereplő fafélékből készült fa szerkezetekben alkalmazzák azokat, az oszloptartók az 1-es, 2-es és 3-as szervizosztályba tartoznak.		
Azonosítás	Lásd az ETA 10/0210 „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. Aláírja a gyártó képviselőjében és nevében:

Peter Feldmann

Minőségbiztosítási vezető

Név

Beosztás

Herscheid, 2013. július 31.

Megbízásából

Kiállítás helye és időpontja

Aláírás