

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az EU 305/2011 rendelet szerint· GAH 6054 sz.

GAH ALBERTS

- 1 DIN EN14545:2009-2
GAH lyuggatott lapok
- 2 Típuszám: 8600, 8602, 8604, 8605, 8606, 8609, 8610, 8611, 8640, 8642, 8719, 8719 LO, 8720, 8720 LO, 8721, 8721 LO, 8740, 8741, 8744, 8745, 8746, 8747, 8748, 8750, 8752
A lyuggatott lapokat védjeggyel, CE-jelöléssel és a Karlsruhe-i Technológiai Intézet számával jelöljük.
Minden további adat, például a gyártási dátum a csomagolási címkén található.
- 3 A lyuggatott lapok teherhordó fa szerkezeti elemek összekötésére szolgálnak, a lemeztvastagság 2,0 mm, 2,5 mm és 3 mm.
- 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-6054.

0769

CE
GAH

9 Nyilatkozott teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány	
Jellemző teherbírás	DIN EN 14545:2009-02 6.3.1	EN 1995 1.1	DIN EN 14545: 2009-2
Biztonság tűz esetén, tűz hatása alatti viselkedés	A lyuggatott lapok 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, 1.4541, 1.4571	EN 10346: 2009 EN 10088-2:2005	
mechanikai értékek	$R_{eh} \geq 250\text{MPa}$, $R_m \geq 270\text{MPa}$, $A_0 \geq 22\%$		
Korrózióvédelem	Hasznossági osztály 1/2/3	EN 1995:2013	
Tartósság és alkalmazhatóság	A lyuggatott lemezek megfelelnek a DIN EN 14545: 2009-2 szabványnak, használhatóak az 5-ös eurokódban szereplő fafélékből készült fa szerkezetekben, a lyuggatott lemezek az 1-es és 2-es szervizosztályba, a rozsdamentes nemesacélok a 3-as szervizosztályba tartoznak.		

- 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