

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Регламент (ЕС) 305/2011 · № GAN 6007

GAN ALBERTS

- 1 ETA 08/0165
GAN ъглови планки
- 2 Тип №: 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 Ъгловите планки са маркирани със знак на производителя, CE и номер на Института по технологии в Карлсруе. Всички други данни, като датата на производство, са посочени върху етикета на опаковката.
- 3 Ъгловите планки са предназначени за свързването на носещи детайли от дървесина като свързване между носеща дървена греда и греда със столци.
- 4 Gust. Alberts GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Grüenthal
58849 Herscheid
- 5 не се прилага
- 6 Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: 2+
- 7 не се прилага
- 8 Институтът по технологии в Карлсруе (KIT), NB-№ 0769, извърши първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието както и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на по система 2+ и издаде следното: удостоверение за съответствие с производствения контрол в предприятието, № 0769-CPD-6007.

0769

CE
GAN

9 Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни	Хармонизирана техническа	
Характерна товарносимост	виж приложение В на ETA 08/0165		ETA 08/0165 ETAG 015 Триизмерни планки за заковаване
Сигурност в случай на пожар реакция на огън	Ъгловите планки са произведени от стомана, EN 1350-1 класифицирани като евроклас А1 съгл. EN 1350-1		
качество стомана	DX 51D Z 275 1.4016, 1.4301, 1.4401, 1.4541, 1.4571	EN 10346: 2009 EN 10088-2:2005	
механични стойности	$R_{eH} \geq 250 \text{MPa}$, $R_m \geq 330 \text{MPa}$, $A_0 \geq 22\%$		
антикорозионна защита	клас на ползване 1/2/3	EN 1995:2013	
устойчивост и експлоатационна годност	Устойчивостта и експлоатационната годност на ъгловите планки се оценяват като задоволителни, когато се използват в дървени конструкции с видове дървесина, описани в еврокод 5 и подлежат на условията на сервизни класове 1 и 2, неръждаеми стомани сервизен клас 3.		
Идентификация	виж приложение А на ETA 08/0165		

- 10 Експлоатационните показатели на изделието, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Отговорност за издаването на тази декларация за експлоатационни показатели носи изцяло производителят, посочен в точка 4. Подписано за и от името на производителя от:

Петер Фелдман

Ръководител "Осигуряване на качество"

Име

длъжност

Хершайд, 31 юли 2013

г.

място / дата на издаване

подпис