

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Регламент (ЕС) 305/2011 · № GAH 6054

**GAH**  **ALBERTS**

0769

CE  
GAH

- 1** DIN EN14545:2009-2  
GAH перфорирани ламарини
- 2** Тип 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 Перфорираните ламарини 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** Перфорираните ламарини са предназначени за свързването на носещи дървени детайли при дебелина на ламарината 2,0 mm, 2,5 mm и 3 mm
- 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-6054.

## **9** Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни	Хармонизирана техническа	
Характерна товаросимост	DIN EN 14545:2009-02 6.3.1	EN 1995 1.1	
Сигурност в случай на пожар реакция на огън	Перфорираните ламарини са произведени от стомана, класифицирани като евроклас A1 съгл. EN 1350-1	EN 1350-1	DIN EN 14545: 2009-2
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	$R_{eH} \geq 250\text{MPa}$ , $R_m \geq 270\text{MPa}$ , $A_0 \geq 22\%$		
антикорозионна защита	клас на ползване 1/2/3	EN 1995:2013	
устойчивост и експлоатационна годност	Перфорираните ламарини отговарят на DIN EN 14545: 2009-2 за свързването на дървени конструкции с видове дървесина, описани в еврокод 5 и подлежат на условията на сервизни класове 1 и 2, неръждаеми стомани сервизен клас 3.		

- 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