

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: GAH/LE-003
gem. Verordnung (EU) 305/2011

- Kenncode:** Alberts Lochbleche
- Verwendungszweck:** Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke
- Hersteller:**
Gust. Alberts GmbH & Co. KG
Blumenthal 2
58849 Herscheid
- Bevollmächtigter:** entfällt
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit:** 2+
- Harmonisierte Norm:** EN 14545:2008
Notifizierte Stelle: Karlsruher Institut für Technologie (KIT) NB-Nr. 0769

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Charakteristische Streckgrenze R_e	min. 250 N/mm ²
Mindestbruchdehnung A_0 in %	22 %
Dauerhaftigkeit	Nutzungsklasse 1 und 2 für verzinkte Bleche Z275

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sebastian Raymund

Name

Leiter Qualitätsmanagement

Funktion

Herscheid, den 02. April 2024

Ort / Datum der Ausstellung

i.A.

Unterschrift

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – 6107/01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Lochbleche

Holzverbindungselemente für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke der Blechdicken
 $t_p = 2,0 / 2,5$ und $3,0$ mm aus Werkstoff DX51D Z275
(Streckgrenze min. 250 N/mm^2 und Zugfestigkeit min. 270 N/mm^2)

hergestellt durch

Gust. Alberts GmbH & Co KG

Gewerbegebiet Grüenthal, 55845 Herscheid, Deutschland

im Herstellwerk

Gust. Alberts GmbH & Co KG

Gewerbegebiet Grüenthal, 55845 Herscheid, Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14545:2008

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen
Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04. Juni 2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Karlsruhe, 04. Juni 2014



Leiter der Zertifizierungsstelle


Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß