

ZERTIFIKAT

ZUR BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSSTEUERUNG

0045-CPR-1176

Gemäß der Verordnung (EU) Nummer 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - BauPVO), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Strangpreßprofile nach DIN EN 755-1 bis 9 und
DIN EN 12020-1 bis 2 aus Aluminiumlegierungen
nach Tabelle 1 der DIN EN 1090-3:2008 für
Tragwerksanwendungen.**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke

**EXLABESA
WESERALU**
DIE PROFILMANUFAKTUR

hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**weseralu GmbH & Co. KG
Am Osthafen 5
D-32423 Minden**

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

EN 15088: 2006

entsprechend **System 2+**, angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Der Hersteller ist für die Verwendbarkeit der CE-gekennzeichneten Bauprodukte gemäß der Produktnorm und der Leistungserklärung (LE) verantwortlich.

Dieses Zertifikat wurde erstmals 2009 ausgestellt und behält solange die Gültigkeit, wie sich weder die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm, das Bauprodukt, die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Fertigungsbedingungen des Herstellers wesentlich ändern, es sei denn das Zertifikat wird von der Notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurück gezogen, jedoch längstens bis **30.11.2026**.

Hamburg, den 27.01.2022

Gültigkeitsvermerk
gültig bis: 30.11.2026

Revisionsstand
Rev.: Rev.03

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31
D-22525 Hamburg
Germany

AZ: 1326WL21-1546
SAP: 8119860166
Tel.: +49-(0) 40-8557-2090
e-mail: IMWuS@tuev-nord.de



Zertifizierungsstelle

Akkreditierte Stelle D-ZE 11074-03-00
Notifizierte Stelle, Kennnummer 0045

STH-ZE-BauPVO-Z-320_46_Zertifikat_System2+_digSig_DE Rev. 06/2020-03

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>