

ZERTIFIKAT

Leistungsbeständigkeit

Nr. 2457-CPR-0020

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

**Aluminium - Trapez- und Aluminium-Wellprofilen nach DIN EN 1090-1
der Firma Tacke + Lindemann GmbH**

Tacke+Lindemann GmbH
Beratgerstraße 31-33, 44149 Dortmund

hergestellt durch oder für
Tacke+Lindemann GmbH
Ezzestraße 3, 44379 Dortmund
und hergestellt im/in den Herstellerwerk/en

*Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung
und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in*

EN 1090-1:2012

entsprechend System 2+ für die in diesem Zertifikat dargestellte Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle als geeignet bewertet wird, die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

Wellprofile: 18/76, 35/137, 55/177


Trapezprofile: 20/125, 29/124, 30/153, 35/207, 40/167, 40/183, 42/250, 45/150, 45/200

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.12.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange die harmonisierte Norm und/oder das Bauprodukt und/oder das AVCP-System und/oder die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden und sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dresden, 18.12.2023

Ort, Datum



Prof. Dr. Jens Ridzewski
Leiter der Zertifizierungsstelle