

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Zertifikat Nr.: 2388-CPR-24-83653 Rev. 0.0

Datum der Erstzertifizierung: 2022-04-04

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

Tragende Bauteile für Aluminiumtragwerke, für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken, Ausführungsklasse 3,innerhalb der Gültigkeitsbereiche, wie im Anhang dieses Zertifikats angegeben.

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Hydro Extrusion Lüdenscheid GmbH

Talstrasse 105, 58515 Lüdenscheid, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Hydro Extrusion Lüdenscheid GmbH

Talstrasse 105, 58515 Lüdenscheid, Deutschland

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

EN 1090-1:2009/A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE ALS ÜBEREINSTIMMEND MIT DEN GELTENDEN ANFORDERUNGEN BEWERTET WIRD.

Dieses Zertifikat 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, wenn nicht durch die notifizierte Zertifizierungsstelle der werkseigenen Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Weitere Informationen sind im Anhang zu diesem Zertifikat enthalten.

Ort und Datum: Barendrecht, 2024-04-03



Für die ausstellende Stelle: Notified Body 2388, The Netherlands



Bjørn Spongsveen Managementbeauftragter



Zertifikat Nr.: 2388-CPR-24-83653 Rev. 0.0 Ort und Datum: Barendrecht, 2024-04-03

Anhang zum Zertifikat

Gültigkeitsbereiche

Produkttypen:	Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke
Entwurf:	Nein
Deklarationsmethode:	1/3a
Grundwerkstoffe gemäß ISO/TR 15608	23.1

Zertifikatshistorie:

Revision	Beschreibung	Austellungsdatum
0.0	Übernahme ab Zertifikatsnr.: 0035-CPR-1090- 1.02771.TÜVRh.2023.003	2024-04-02

Leistungserklärung und Kennzeichnung des Produktes

Bei Einhaltung der erforderlichen Bedingungen erstellt der Hersteller eine EG-Erklärung über die Produktleistung erstellen und bringt das CE-Zeichen, gefolgt von der Identifizierungsnummer der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle, DNV (2388), an.

Ende des Zertifikats

Dieses Zertifikat ist eine Übersetzung aus dem Originalzertifikat in englischer Sprache. Im Falle von Abweichungen oder Widersprüchen zwischen der englischen Fassung und ihrer Übersetzung ins Deutsche hat die englische Fassung Vorrang.