

# ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

Zertifikat Nr.:  
10000437092-PA-RvA-NOR Rev. 0.0

Datum der Erstzertifizierung:  
15-03-2021

Gültigkeitsdatum:  
02-02-2023

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

**Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminiumlegierungen für Tragwerksanwendungen**  
zur Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-/Betonverbundbauwerken

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**Hydro Extrusion Nenzing GmbH**

Austraße 16, 6710 Nenzing, Österreich  
und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**Hydro Extrusion Nenzing GmbH**

Austraße 16, 6710 Nenzing, Österreich

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

**EN 15088:2005**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE ALS ÜBEREINSTIMMEND MIT DEN  
GELTENDEN ANFORDERUNGEN BEWERTET WIRD.**

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Weitere Informationen sind im Anhang zu diesem Zertifikat enthalten.

Ort und Datum:  
Barendrecht,, 15-03-2021

Für die ausstellende Stelle:  
Notified Body 2388, The Netherlands

Gültigkeitsüberprüfung



Bjørn Spongsveen  
Management Representative

## Anhang zum Zertifikat

### Zertifikatshistorie:

Revision	Beschreibung	Ausstellungsdatum
[0.0]	Übertragung des Zertifikats Nr.0780-CPR-82027, TUV Rheinland Zu NOBO 2388 RvA	2021-03-15

### Weitere Informationen zum Umfang des Zertifikats

Erzeugnisnorm	EN 755-1,-2, -3:2016, EN 12020-1:2008
Erzeugnis(e)	Extruded Profiles
Abmessungsnorm	EN 755-9:2016, EN 12020-2:2016+AC:2017

### Aluminium-Knetlegierungen Reihe AW-6000

Gütegrad	Werkstoff- zustand	Breite/Querschnitt/ Formgröße (mm)		Dicke (mm)		Länge (mm) / Gewicht (Kg)
		min	max	min	max	max
EN AW-6060	T6		230			Weight per meter: 0.05 up to 9.0 kg/m
EN AW-AIMgSi	T66		230			Weight per meter: 0.05 up to 9.0 kg/m
EN AW-6063	T66		230			Weight per meter: 0.05 up to 9.0 kg/m
EN AW-AIMg0.7Si						
EN AW-6082 (except for EN 12020)	T4		230			Weight per meter: 0.05 up to 9.0 kg/m
EN AW-AISi1MgMn	T5		230			Weight per meter: 0.05 up to 9.0 kg/m
	T6		230			Weight per meter: 0.05 up to 9.0 kg/m

### 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