

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Zertifikat Nr.:  
2388-CPR-21-37092 Rev. 2.0

Datum der Erstzertifizierung:  
15-03-2021

Gültigkeitsdatum:  
14-03-2027

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, Austria

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**Hydro Extrusion Nenzing GmbH**

Austraße 16, 6710 Nenzing, Austria

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,, 27-02-2024

Check Validity



For the issuing office:  
Notified Body 2388, The Netherlands

**Bjørn Spongsveen**  
Management Representative

# Anhang zum Zertifikat

## Zertifikatshistorie:

Revision	Beschreibung	Austellungsdatum
0.0	Übertragung des Zertifikats Nr.0780-CPR-82027, TUVRheinland Zu NOBO 2388 RvA	2021-03-15
1.0	Änderung des Zertifikatsnummerierungssystems gemäß DNV-Verfahren und korrektur des Ablaufdatums des Zertifikats gemäß dem DNV Produktionssystem.	2023-01-20
2.0	Rezertifizierung & Umfangserweiterung	2024-02-27

## Weitere Informationen zum Umfang des Zertifikats

<b>Erzeugnisnorm</b>	Standard EN 755-1, EN 755-2, EN 755-3:2016 and EN 12020-1:2022
<b>Erzeugnis(e)</b>	Extrudierte Profile
<b>Abmessungsnorm</b>	EN 755-9:2016, EN 12020-2:2016+AC:2017

## Aluminium-Knetlegierungen Reihe AW-6000

Gütegrad	Werkstoff-zustand	Breite/Querschnitt/ Formgröße (mm)		Dicke (mm)		Gewicht (Kg)/m
		min	max	min	max	
EN AW 6060	T6	-	320	-	-	0.05-15.0
EN AW-AlMgSi	T66	-	320	-	-	0.05-15.0
EN AW-6063 EN AW-AlMg0.7Si	T66	-	320	-	-	0.05-15.0
EN AW-6082 (except for EN 12020)	T4	-	320	-	-	0.05-15.0
EN AW-6082 (except for EN 12020) EN AW-6082 (except for EN 12020)	T5	-	320	-	-	0.05-15.0
	T6	-	320	-	-	0.05-15.0

## 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