



Industrie Service

Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach BPV 305/2011
Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance with CPR 305/2011

Anlage 1 zum Zertifikat Nr. / Annex 1 to Certificate No.
0036 - CPR - M 146.2023.001 von/dated 2024-01-04

Hersteller / Manufacturer:					Name: Straße/Street: Ort/City:	HYDRO Extrusion Raeren SA Waldstrasse 91 BE-4730 Raeren					Werk / plant:	Nationalität/ Country: BE	Datum/ Date: 2024-01-04	Blatt-Nr./ Page No.: 1 v. / of 1	Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036
Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material specification		Liefer- zustand / Delivery condition Kürzel / Code	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bericht Nr. / report no. R-23-07-720303824-23 vom / dated 2023-07-07		Bemerkungen / Remarks	
		Art / Spec.	Nr. / No.			Dicke / Thickness *) [mm]	Durchm. / Diameter **) [mm]	von / from	bis / to	von / from	bis / to				1 = t 2 = kg ↓
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9			
01	EN AW-6005A EN AW 6060 EN AW 6063 EN AW 6082	EN	755-1/2	T6 T66 T66 T6	Stranggepresste Profile / Extruded profiles	0,6	25,0	8,0	350			*) : Für tragende Bauteile: 1,5 bis 25,0mm **): Durchmesser des umschreibenden Kreises			
02	EN AW-6060 EN AW-6063	EN EN	12020-1 755-2	T66 T66	Stranggepresste Präzisionsprofile / Extruded precision profiles	0,6	25,0	8,0	350						
Explanation: AT = Lösungsgeglüht / solution annealed NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempererd N = Normalgeglüht / normalized S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved TM = Thermomech. behandelt / thermo-mech. treated U = ungeglüht / not annealed QT = vergütet / quenched and tempered CR = Temperaturregelt warmumgeformt / temperature controlled hot formed (controlled rolled) A = weichgeglüht / annealed AR = wie gewalzt / as rolled a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 9 / material designation in column 9 b = Lieferzustand in Spalte 9 / delivery condition in column 9 c = Prüfgegenstand in Spalte 9 / object in column 9 d = Abmessungen in den Techn. Regeln / dimensions acc. to technical rules e = Gewicht in den Techn. Regeln / weight acc. to technical rules f = Nr. der Techn. Regeln in Spalte 9 / technical rules reference column 9															