



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - M 128.2021.001

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

Aluminium und Aluminiumlegierungen Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen

hergestellt durch oder für

KURTOĞLU BAKIR KURŞUN SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
VELİMEŞE OSB MAHALLESİ 224 SK. NO:6/1
59930 ERGENE / TEKİRDAĞ – Türkei

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

EN 15088:2005

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat behält die Gültigkeit bis die Bedingungen niedergelegt in den zutreffend harmonisierten technischen Normen bzw. die Fertigungsgegebenheiten des Herstellers oder die Bedingungen zur werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich ändern.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und- beschreibungen sind im Geltungsbereich, Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Erstausgabe: 22.06.2021
Gültig bis: 21.06.2024

München, 22. Juni 2021

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)
(Leiter der Zertifizierungsstelle)





Industrie Service

Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - M 128.2021.001

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

Aluminium and aluminium alloys Structural products for construction works

produced by

**KURTOĞLU BAKIR KURŞUN SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
VELİMEŞE OSB MAHALLESİ 224 SK. NO:6/1
59930 ERGENE / TEKİRDAĞ – TURKEY**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

EN 15088:2005

under system 2+ are applied and

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the Factory Production Control Plan itself are not modified significantly.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the scope of approval, annex 1 to this certificate.

In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

First issue: 22.06.2021
Valid until: 21.06.2024

Munich, June 22nd, 2021

Notified Body, No. 0036




(M. Strobel)
(Head of the Certification Body)



EQ3125077



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 128.2021.001 von/dated 2021-06-22

Hersteller / Manufacturer:		Name: Strasse/Street: Ort/City:				KURTOĞLU BAKIR KURŞUN SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ VELİMEŞE OSB MAHALLESİ 224 SK. NO:6/1 ERGENE / TEKİRDAĞ – Türkei		Werk / plant:		Nationalität / Country:	Datum / Date:	Blatt-Nr. / Page No.:	Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036
										TR	2021-06-22	1 v. / of 1	
Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material specification		Liefer- zustand / Delivery condition	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bericht Nr. / report no. R-21-IS-0283a-34-B-21 vom / dated 2021-05-27	
		Art / Spec. 3a	Nr. / No. 3b			Kürzel / Code 4	Dicke / Thickness (mm) von / from 6a	bis / to 6b	Durchm. / Diameter (mm) von / from 7a	bis / to 7b	1 = t 2 = kg ↓ Wert value 8a 8b		Bemerkungen / Remarks 9
1	2				5								
01	EN AW-6060	EN	755	T5, T6, T66	Strangepresste Profile / Extruded profiles	d	d	5	300				
02	EN AW-6063	EN	755	T5, T6, T66	Strangepresste Profile / Extruded profiles	d	d	5	300				
03	EN AW-6082	EN	755	T4, T5 T6	Strangepresste Profile / Extruded profiles	d	d	5	300				
Explanation: AT = Lösungsgeglüht / solution annealed NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered N = Normalgeglüht / normalized S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved TM = Thermomech. behandelt / thermo-mech. treated U = ungeglüht / not annealed QT = vergütet / quenched and tempered CR = Temperaturgeregelte 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													

PERFORMANCE STATEMENT

No: 0036-CPR-M 128.2021.001

1. Product type authentication

Aluminum Profile
(EN AW 6060-T5,-T6,-T66; EN AW 6063-6063-T5,-T6,-T66; EN AW 6082-T4,-T5,-T6)

2. The intended use or purposes of construction material (according to the relevant harmonized technical specifications) as provided by the manufacturer:

Raw, powder coated and anodized aluminum profiles for construction, industrial and architectural applications.

3. Name, registered trade name or registered trademark of the manufacturer (in accordance with the 5th paragraph of article 13 of this regulation):

KURTOĞLU BAKIR-KURŞUN SAN. A. Ş.
Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi (OSB) Mahallesi 224 Sk. No:6/1 Ergene TEKİRDAĞ / TÜRKİYE
Tel No: +90 282 684 70 00
Faks: +90 282 684 70 01
Web: www.kurtoğlualuminyum.com

4. Name and address of the authorized representative, if present: (The second paragraph of Article 14 of this regulation has the duties specified):**5. Assess and verify the stability of the performance of the building material: (as specified in Annex 5 of this Regulation)**

System 2+

6. Harmonized standard:

EN 15088

Notified Body

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

7. Declared performance:

BASIC CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATIONS
Elongation	%10	EN 15088
Tensile strength	245 N/mm ²	
Yield strength	200 N/mm ²	
Weldability	NPD	
Bendability	B3	
Permanent strength	NPD	
Hazardous materials	NPD	

8. Appropriate Technical Documentation:

0036-CPR-M 128.2021.001

The building material described above has the declared performance group. This declaration of performance prepared in accordance with the Regulation on Construction Materials (305/2011/EU) shall only be published under the responsibility of the manufacturer as defined above.

Caner KURSUNOĞLU – Quality Manager


KURTOĞLU BAKIR-KURŞUN SAN. A. Ş.
Sığılı Paşa Ticaret Merkezi B Blok
Kat: 9 No: 1398 Okmeydanı/Şişli/İstanbul
Marmara Kurumlar V.D. 596 003 07 79