

Industrie Service

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Anlage zum Zertifikat Nr.: 0035-CPR-B298
Geltungsbereich für die werkseigene Produktionskontrolle für Produkte aus Aluminium und Aluminiumlegierungen
gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

Hersteller		Werk		Nationalität	Datum	Seite Nr.					
Name: «ALUNEXT», Ltd Ort: Belaya Kalitva, Zavodskaya 1		Rostov region		Russia	26.02.2016 Rev.: 0	1 von: 2					
Lfd. Nr.	Werkstoff - Bezeichnung Werkstoff - Nr.	Werkstoff- Spezifikation	Liefer- zustand *	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen			Gewicht max 1=t / 2=kg ↓ Wert	Prüfungslage/ Anforderungen, Technische Regeln	Bemerkungen **	
					Dicke mm	von bis	Ø** mm				
1	2		4	5	6a	6b	7a	7b	8	9	10
1	Knetlegierung EN AW-6060	EN 573-3:2013	T6, T66	Strangge- presstes Profil	0,8	15	6	200	-	EN 15088:2005 EN 755-1:2008 EN 755-2:2013 EN 755-9:2008 EN 12020-1:2008 EN 12020-2: 2008	

Bemerkungen

* A = Lösungsgeglüht und abgeschreckt (+AT)
L = lösungsgeglüht (+AT)
N = Normalisiert oder normalisierend gewalzt (+N)
S = spannungsarmgeglüht (+SR)
TM = thermo-mechanisch behandelt (+M)
U = unbehandelt, wie gewalzt (+AR)

V = Abgeschreckt und angelassen (+QT)
CR = temperaturregelt gewalzt (+N)
G = weichgeglüht (+S)

** a = Werkstoff
b = Lieferzustand
c = Prüfgegenstand
d = Abmessungen in den Technischen Regeln
e = Masse
f = Nr. der Technischen Regel



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein
£1105 Köln, Germany

Tel. +49307562-1707
Fax +49307562-1673
Mail industrie-service@de.tuv.com
Web www.tuv.com

Industrie Service

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

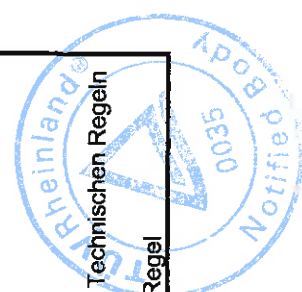
Anlage zum Zertifikat Nr.: 0035-CPR-B298
Geltungsbereich für die werkseigene Produktionskontrolle für Produkte aus Aluminium und Aluminiumlegierungen
gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

Lfd. Nr.	Hersteller		Werk		Nationalität	Datum 26.02.2016 Rev.: 0	Seite Nr.		TÜV Rheinland Group
	Name: «ALUNEXT», Ltd Belaya Kalitva, Zavodskaya 1	Ort: Rostov region	Werk region	Russia			von: 2	2	
	Werkstoff- Werkstoff - Nr.	Werkstoff- Spezifikation	Liefer- zustand *	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen		Gewicht max 1=t / 2=kg ↓ Wert	Prüfgrundlage/ Anforderungen, Technische Regeln	Bemerkungen **
				Dicke mm	Ø** mm				
					von	bis			
1	2	3	4	5	6a	7a	8	9	10
2	Knetlegierung EN AW-6060	EN 573-3:2013	T6, T66	Strangge- presstes Profil	0,8	6	-	EN 15088:2005 EN 755-1:2008 EN 755-2:2013 EN 755-9:2008 EN 12020-1:2008 EN 12020-2: 2008	

* A = Lösungsgelüht und abgeschreckt (+AT)
L = lösungsgelüht (+AT)
N = Normalisiert oder normalisierend gewalzt (+N)
S = spannungsarmgelüht (+SR)
TM = thermo-mechanisch behandelt (+M)
U = unbehandelt, wie gewalzt (+AR)

V = Abgeschreckt und angelassen (+QT)
CR = temperaturregelt gewalzt (+N)
G = weichgelüht (+S)

** a = Werkstoff
b = Lieferzustand
c = Prüfgegenstand
d = Abmessungen in den Technischen Regeln
e = Masse
f = Nr. der Technischen Regel



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein
51105 Köln, Germany

Tel. +4930/7562-1670
Fax +4930/7562-1370
Mail industrie-service@de.tuv.com
Web www.tuv.com