

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-122058

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rats vom 09. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Erzeugnisse aus Aluminiumlegierungen

für Tragwerksanwendungen
(Detaillierung siehe Seite 2)

in Verkehr gebracht durch

GUTMANN AG
Nürnberger Straße 57
91781 Weißenburg
DEUTSCHLAND

und hergestellt in den Werken

Werk 1: GUTMANN AG, Nürnberger Straße 57,
91781 Weißenburg
Werk 2: NordAlu GmbH, Oderstraße 78-82,
24539 Neumünster
Werk 3: Gartner Extrusion GmbH, Peterswörther Straße 1a,
89423 Gundelfingen

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

EN 15088:2005

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 03.03.2021, erstmals ausgestellt am 27.01.2012. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 03.03.2026, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, den 16.12.2021


Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-122058

Seite 2 von 2 des Zertifikates der werkseigenen Produktionskontrolle vom 16.12.2021

Die folgenden Bauprodukte unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK):

Lfd. Nr.	Werkstoffbezeichnungen		Lieferzustände	Abmessungsbereich
	numerisch	chemisch		
1	EN AW 6005A	Al SiMg(A)	T6	Umschreibender Kreis: ≤420 mm Metergewicht: ≤ 20 kg/m
2	EN AW 6060	Al MgSi	T5; T6; T64; T66	
3	EN AW 6063	Al Mg0,7Si	T5; T6; T66	
4	EN AW 6082	AL Si1MgMn	T4; T5; T6	
5	EN AW 6005A	Al SiMg(A)	T66	Umschreibender Kreis: ≤160 mm Metergewicht: 0,2 bis 5,00 kg/m

Stranggepresste Profile nach EN 755-9 und Präzisionsprofile nach EN 12020-2
Werkstoffspezifikation: EN 755-2; EN 573-3; Lieferzustände EN 1090-3; EN 515

