

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-72018

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

**Erzeugnisse – Bleche, Bänder – aus Aluminiumlegierungen  
für Tragwerksanwendungen  
entsprechend der Auflistung auf Seite 2**

in Verkehr gebracht durch **Aleris Rolled Products Germany GmbH  
Carl-Spaeter-Straße 10  
56070 Koblenz**

und hergestellt im Werk **Aleris Rolled Products Germany GmbH  
Carl-Spaeter-Straße 10  
56070 Koblenz**

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

**EN 15088:2005**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

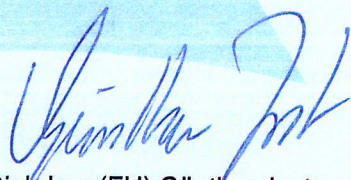
**die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat ersetzt das EG-Konformitätszertifikat Nr. 0780-CPD-72018, erstmals ausgestellt am 18.10.2007. 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 18.12.2022, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 18.12.2017

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg  
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780



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



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-72018

Seite 2 des Zertifikates der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle vom 18.12.2017

Die folgenden Bauprodukte unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 15088, die von der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH überwacht wird:

Bauprodukte (Erzeugnisse): Bleche, Bänder nach EN 485				
Werkstoffbezeichnung nach EN 573		Lieferzustand nach EN 515	Dicke [mm]	
numerisch	chemisch		von	bis
EN AW-5049	Al Mg <sub>2</sub> Mn <sub>0,8</sub>	O/H111 H112 H14; H24	1,2 6 1,2	50 50 10
EN AW-5083	Al Mg <sub>4,5</sub> Mn <sub>0,7</sub>	O/H111 H112 H22	1,2 4 2	50 50 40
EN AW-5083	Al Mg <sub>4,5</sub> Mn <sub>0,7</sub>	H111	50	200
EN AW-5454	Al Mg <sub>3</sub> Mn	O/H111 H112	6 6	40 40
EN AW-5754	Al Mg <sub>3</sub>	O/H111 H112 H14; H24	1,2 3 1,2	25 50 10
EN AW-6082	Al Si <sub>1</sub> MgMn	T6; T651 T6151	1,2 1,2	100 60
EN AW-7020	Al Zn <sub>4,5</sub> Mg <sub>1</sub>	T6; T651	1,2	60

