

EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

Nr. 0780 CPD – 72018

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauprodukten-Richtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG vom 22. Juli 1993, wird hiermit festgestellt, dass die Bauprodukte

**Erzeugnisse - Blech/Band - aus Aluminiumlegierungen
für Tragwerksanwendungen
entsprechend der Auflistung auf Seite 2**

erzeugt vom Hersteller

**Aleris Aluminum Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Straße 10
56070 Koblenz**

im Herstellwerk

Aleris Aluminum Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Straße 10, 56070 Koblenz

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden einschließlich der Prüfung von Proben nach festgelegtem Prüfplan und dass die hierfür anerkannte Überwachungs- und Zertifizierungsstelle - Nr. 0780 CPD (BPR)

LGA Bautechnik GmbH

die Erstüberwachung (Erstinspektion) des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle am 04.10.2010 durchgeführt hat und die Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle regelmäßig durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werks-eigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 15088:2005

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.10.2007 ausgestellt und hat so lange Gültigkeit, wie die Bedingungen der harmonisierten technischen Spezifikation oder die Produktionsbedingungen im Herstellwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden, längstens jedoch bis 30.09.2012.

Nürnberg, 18.10.2007



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Seite 2 des EG-Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle
 Nr. 0780-CPD – 72018 vom 18.10.2007**

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

Bauprodukt (Erzeugnis) und Werkstoffnummer	Lieferzustand	Abmessungen Dicke [mm]		Bemerkung
		von	bis	
Blech/Band aus folgenden Al-Legierungen nach EN 573-3		von	bis	
EN AW 7020	T6/T651	1,2	60	AlZn4,5Mg1
EN AW 6082	T6/T651 T6151	1,2 1,2	100 60	AlMgSi1
EN AW 5083	O/H111 H112 H22	1,2 4 2	50 50 40	AlMg4,5Mn
EN AW 5049	O/H111 H112 H14 H24	1,2 6 1,2 1,2	50 50 10 10	AlMg2Mn0,8
EN AW 5754	O/H111 H112 H14 H24	1,2 3 1,2 1,2	25 50 10 10	AlMg3
EN AW 5454	O/H111 H112	6 6	40 40	AlMg2,7Mn
EN AW 5059	O/H111 H116	3 3	40 40	AlMg5,5MnZnZr
Werkstoffspezifikation: EN 485-2				

