

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00464 – 2

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

Aluminium und Aluminiumlegierungen – Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen

Technische Lieferbedingungen	Bauprodukt	Werkstoff	
EN 755-1	Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile	EN AW-1050A	F
		EN AW-3003	F
		EN AW-3103	F
		EN AW-6005A	F, T4, T6
		EN AW-6060	F, T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6056	T6
		EN AW-6063	T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6082	F, O, T4, T5, T6
		EN AW-6261	F, O, T4, T5, T6
EN 12020-1	Stranggepresste Präzisionsprofile	EN AW-1050A	F
		EN AW-3003	F
		EN AW-3103	F
		EN AW-6005A	F, T4, T6
		EN AW-6060	F, T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6056	T6
		EN AW-6063	T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6082	F, O, T4, T5, T6
		EN AW-6261	F, O, T4, T5, T6

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch und hergestellt im Herstellwerk

Neuman Aluminium Strangpresswerk GmbH

Werkstraße 1, 3182 Markl im Traisental, Österreich

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 15088:2005

unter System 2+ angewendet werden und

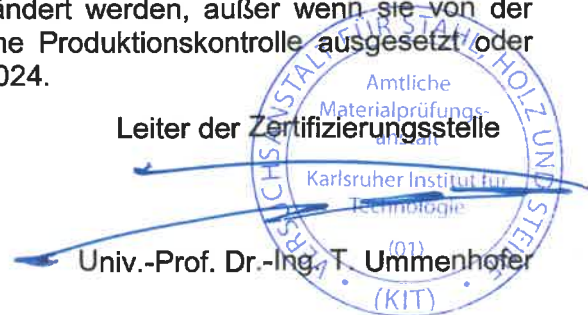
die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 17. Juni 2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 31. Juli 2024.

Karlsruhe, 31. Juli 2019

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



Certificate of conformity of the factory production control

0769 – CPR – VAS – 00464 – 2

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Aluminium and aluminium alloys – Structural products for construction works

Technical Specification	Construction Product	Material
EN 755-1	Extruded rod/bar, tube and profiles	EN AW-1050A F EN AW-3003 F EN AW-3103 F EN AW-6005A F, T4, T6 EN AW-6060 F, T4, T5, T6, T64, T66 EN AW-6056 T6 EN AW-6063 T4, T5, T6, T64, T66 EN AW-6082 F, O, T4, T5, T6 EN AW-6261 F, O, T4, T5, T6
EN 12020-1	Extruded precision profiles	EN AW-1050A F EN AW-3003 F EN AW-3103 F EN AW-6005A F, T4, T6 EN AW-6060 F, T4, T5, T6, T64, T66 EN AW-6056 T6 EN AW-6063 T4, T5, T6, T64, T66 EN AW-6082 F, O, T4, T5, T6 EN AW-6261 F, O, T4, T5, T6

placed on the market under the name or trade mark of and produced in the manufacturing plant

Neuman Aluminium Strangpresswerk GmbH

Werkstraße 1, 3182 Markl im Traisental, Austria

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

EN 15088:2005


under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 17 June 2013 and will remain valid until 31 July 2024 as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Karlsruhe, 31 July 2019

Head of the certification body



A circular official stamp of the 'Amtliche Materialprüfungsanstalt' (KIT) for 'Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine'. The stamp contains the text: 'Amtliche Materialprüfungsanstalt', 'Karlsruher Institut für Technologie', and '(KIT)'. A blue ink signature of Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer is written across the stamp.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Certificat de la conformité de la production en usine

0769 – CPR – VAS – 00464 – 2

Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produit de Construction - CPR), ce certificat s'applique aux produits de construction

Aluminium et alliages d'aluminium – Produits pour applications de structure pour construction

Spécification technique	Produits	Matériau	
EN 755-1	Barres, tubes et profilés filés	EN AW-1050A	F
		EN AW-3003	F
		EN AW-3103	F
		EN AW-6005A	F, T4, T6
		EN AW-6060	F, T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6056	T6
		EN AW-6063	T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6082	F, O, T4, T5, T6
		EN AW-6261	F, O, T4, T5, T6
EN 12020-1	Profilés de précision filés	EN AW-1050A	F
		EN AW-3003	F
		EN AW-3103	F
		EN AW-6005A	F, T4, T6
		EN AW-6060	F, T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6056	T6
		EN AW-6063	T4, T5, T6, T64, T66
		EN AW-6082	F, O, T4, T5, T6
		EN AW-6261	F, O, T4, T5, T6

mis sur le marché sous son propre nom ou sa propre marque par et fabriqué dans l'établissement de fabrication

Neuman Aluminium Strangpresswerk GmbH

Werkstraße 1, 3182 Markl im Traisental, Autriche

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme

EN 15088:2005

furent appliquées conformément au système 2+ et que

le contrôle de la production en usine satisfait toutes les exigences y décrites.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 17 juin 2013 et demeure valide au plus tard jusqu'au 31 juillet 2024 tant que:

- les conditions suivantes ne sont pas modifiées de manière significative, la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes AVCP ou les conditions de production en usine.

- Sauf si l'organisme de certification du contrôle de la production en usine notifié décide de suspendre ou de retirer le certificat.

Karlsruhe, le 31 juillet 2019

Gérant de l'Organisme Certificateur

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

