

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00625 – 4

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

Gusserzeugnisse und Halbzeug aus Aluminium und Aluminiumlegierungen

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Aluminium-legierungen nach EN 573-3	Herstellwerk
EN 755-1	Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile	EN AW-6060 EN AW-6063	Gullegem Dilsen Moorsele
		EN AW-6005A EN AW-6061	Dilsen
		EN AW-6106	Moorsele
EN 12020-1	Stranggepresste Präzisionsprofile	EN AW-6060 EN AW-6063	Gullegem Dilsen Moorsele

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

E-Max Aluminium Profiles NV

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgien

und hergestellt in den Herstellwerken

E-Max Profiles Dilsen

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgien

E-Max Profiles Gullegem

Nijverheidslaan 70, 8560 Gullegem/Wevelgem, Belgien

E-Max Profiles Moorsele

Drieslaan 29, 8560 Moorsele/Wevelgem, Belgien

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 dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 19. Mai 2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellauflagen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 4. Dezember 2023.

Karlsruhe, 5. Dezember 2018

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer



Certificate of conformity of the factory production control

0769 – CPR – VAS – 00625 – 4

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

Casting and semi-finished products of aluminium and aluminium alloys

technical delivery condition	building product	aluminium alloy according to EN 573-3	manufacturing plant
EN 755-1	Extruded rod/bar, tube and profiles	EN AW-6060 EN AW-6063	Gullegem Dilsen Moorsele
		EN AW-6005A EN AW-6061	Dilsen
		EN AW-6106	Moorsele
EN 12020-1	Extruded precision profiles	EN AW-6060 EN AW-6063	Gullegem Dilsen Moorsele

placed on the market under the name or trade mark of

E-Max Aluminium Profiles NV

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgium

and produced in the manufacturing plants

E-Max Profiles Dilsen

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgium

E-Max Profiles Gullegem

Nijverheidslaan 70, 8560 Gullegem/Wevelgem, Belgium

E-Max Profiles Moorsele

Drieslaan 29, 8560 Moorsele/Wevelgem, Belgium

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 is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 19 May 2016 and will remain valid until 4 December 2023 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, 5 December 2018

Head of the certification body

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



The stamp is circular with the text 'VERSUCHSANSTALT FÜR STAHL, HOLZ UND STEINE' around the perimeter. Inside, it reads 'Amtliche Materialprüfungsanstalt' and 'Karlsruher Institut für Technologie'. At the bottom, it has '(01)' and '(KIT)'. A signature is written across the stamp.