

## Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0769 – CPR – VAS – 00625 – 3**

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:<br>EN 15088 in Verbindung mit | Bauprodukt                                    | Aluminiumlegierung<br>nach EN 573-3 | Herstellwerk       |
|---|---|-------------------------------------|--------------------|
| EN 755-1  | Stranggepresste Stangen,<br>Rohre und Profile | EN AW-6060<br>EN AW-6063            | Gullegem<br>Dilsen |
|   |   | EN AW-6005A<br>EN AW-6061           | Dilsen             |
| EN 12020-1  | Stranggepresste<br>Präzisionsprofile          | EN AW-6060<br>EN AW-6063            | Gullegem<br>Dilsen |

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

#### **E-Max Aluminium Profielen NV**

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgien

und hergestellt in den Herstellwerken

#### **E-Max Aluminium Profielen DILSEN**

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgien

und

#### **E-Max Profiles Gullegem**

Nijverheidslaan 70, 8560 Gullegem / 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 Herstellaufgaben in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 18. Mai 2023.

Karlsruhe, 19. Mai 2018

Leiter der Zertifizierungsstelle

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



## Certificate of conformity of the factory production control

**0769 – CPR – VAS – 00625 – 3**

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:<br>EN 15088 in conjunction with | building product                        | aluminium alloy<br>according to<br>EN 573-3 | manufacturing<br>plant |
|---|---|---|------------------------|
| EN 755-1  | Extruded rod/ bar, tube<br>and profiles | EN AW-6060<br>EN AW-6063                    | Gullegem Dilsen        |
|   |   | EN AW-6005A<br>EN AW-6061                   | Dilsen                 |
| EN 12020-1  | Extruded precision profiles             | EN AW-6060<br>EN AW-6063                    | Gullegem<br>Dilsen     |

placed on the market under the name or trade mark of

#### **E-Max Aluminium Profielen NV**

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgium

and produced in the manufacturing plants

#### **E-Max Aluminium Profielen DILSEN**

Siemenslaan 8, 3650 Dilsen-Stokkem, Belgium

and

#### **E-Max Profiles Gullegem**

Nijverheidslaan 70, 8560 Gullegem / 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 18 May 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, 19 May 2018

Head of the certification body

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

Ummenhofer

