

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-153354

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

Tragende Bauteile aus Stahl nach EN 1090-2 und Aluminium nach EN 1090-3

Bauteilbezeichnung	Ausführungsstufe	Deklarationsmethode
Geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Stahl- und Aluminiumbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Lichtwerbeanlagen, etc.	EXC 1 und EXC 2	Verfahren 1 oder 2 oder 3a oder 3b

In Verkehr gebracht durch **Lauschner Lichtwerbung GmbH**
Wiesentalstraße 40
90419 Nürnberg

und hergestellt in den Werken

Werk 1 - 7

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

EN 1090-1:2009 + A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

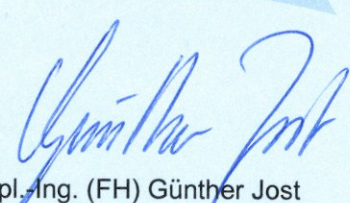
die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 21.12.2016, erstmals am 13.05.2015 ausgestellt. 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 13.05.2020, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 27.11.2017

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




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

Certificate of Conformity of the Factory Production Control

No. 0780-CPR-153354

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

Structural components of steel acc. EN 1090-2 and aluminium acc. EN 1090-3

Designation of products	Execution class	Declaration method
Welded, not welded and screwed steel and aluminium elements with and without corrosion protection for illuminated billboards and signage	EXC 1 and EXC 2	Method 1 or 2 or 3a or 3b

placed on market by **Lauschner Lichtwerbung GmbH**
Wiesentalstraße 40
90419 Nürnberg • Germany

and produced in the manufacturing plant

Manufacturing Plant 1 - 7

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

EN 1090-1:2009 + A1:2011

under system 2+ are applied and that

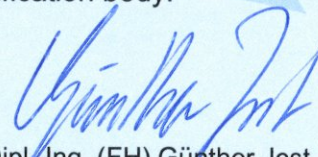
the factory production control (FPC) fulfils all the prescribed requirements.

This certificate replaces the certificate with the identical number, issued 2016-12-21, first issued on 2015-05-13. It will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the construction products, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, lasted until 2020-05-13 unless suspended or withdrawn by the FPC certification body.

Nuremberg, 2016-11-27

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg • Germany
Notified FPC Certification Body 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Head of Certification Body