

PRÜFSTELLE FÜR BETONSTAHL
PROF. DR.-ING. G. REHM GmbH

Fritz-Reuter-Straße 26, D-81245 München
Tel.: +49(0)89 / 882491 · Fax: +49(0)89 / 8345466
Pruefrehm@t-online.de

- EC Notified Body Nr. 0758 -



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18743-01-00

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0758-CPR-003

Gemäß EU-Bauproduktenverordnung (CPR) Nr. 305/2011 vom 09. März 2011 gilt dieses Zertifikat für die Durchführung der Werkseigenen Produktionskontrolle im Herstellwerk

CMC Poland Sp. z.o.o.
ul. Pilsudskiego 82
PL - 42-400 Zawiercie

in Bezug auf die Herstellung der Bauprodukte:

Bezeichnung:	nach EN	Abmessungsbereich [mm]
Warmgewalzte gleichschenklige Winkel	10056:1998	20 x 20 x 3 bis 80 x 80 x 8
Warmgewalzter Vierkantstahl	10059:2003	10 x 10 bis 14 x 14

und Stahlsorten:

Bezeichnung nach:									
EN 10027-1	S235JR	S235J0	S235J2	S275JR	S275J0	S275J2	S355JR	S355J0	S355J2
EN 10027-2	1.0038	1.0114	1.0117	1.0044	1.0143	1.0145	1.0045	1.0553	1.0577

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

EN 10025-1:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.10.2013 ausgestellt, am 25.01.2017 ergänzt und bleibt gültig, so lange sich weder die Anforderungen der oben genannten Norm, noch das Produkt, noch die Herstellungsbedingungen im Werk einschließlich Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle ändern und durch die Prüfstelle Prof. Rehm eine laufende Überwachung mit positivem Ergebnis durchführt wird, längstens jedoch bis 18.10.2023.

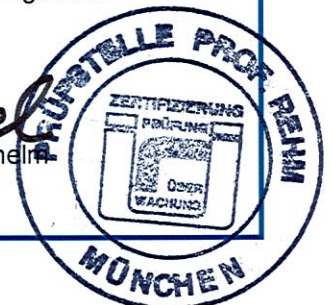
Somit ist das Herstellwerk berechtigt, das Bauprodukt mit dem CE-Zeichen zu kennzeichnen.

Ausgestellt am 19.10.2018



Leiter der Zertifizierungsstelle

H. Wilhelm
Dipl.-Ing. H. Wilhelm



PRÜFSTELLE FÜR BETONSTAHL
PROF. DR.-ING. G. REHM GmbH

Fritz-Reuter-Straße 26, D-81245 München
Tel.: +49(0)89 / 882491 · Fax: +49(0)89 / 8345466
Pruefrehm@t-online.de

- EC Notified Body No 0758 -



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18743-01-00

Certificate of conformity of the factory production control

No 0758.CPR - 003

Translation of the original German certificate. In case of doubt only the German certificate is valid.

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 (CPR) of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, this certificate applies to the performance of the factory production control in the manufacturing plant

CMC Poland Sp. z.o.o.
ul. Pilsudskiego 82
PL - 42-400 Zawiercie

regarding to the production of the construction products:

product:	acc. to EN / DIN	production range [mm]
hot rolled structural steel equal leg angles	10056:1998	20 x 20 x 3 to 80 x 80 x 8
hot rolled square steel bars	10059:2003	10 x 10 to 14 x 14

and steel grades:

designation according to:									
EN 10027-1	S235JR	S235J0	S235J2	S275JR	S275J0	S275J2	S355JR	S355J0	S355J2
EN 10027-2	1.0038	1.0114	1.0117	1.0044	1.0143	1.0145	1.0045	1.0553	1.0577

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

EN 10025-1:2004

under system 2+ are applied, that the first testing was completed with positive results and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 18.10.2013, last adapted on 25.01.2017 and will remain valid as long neither the harmonised standard, nor the construction product, nor the manufacturing conditions in the plant including the factory production control are modified significantly, and the continuous inspection is performed by the Prüfstelle Prof. Rehm with positive results, no longer than 18.10.2023.

Therefore the manufacturing plant is entitled to mark the construction product with the CE mark.



Chief of the certification body

H. Wilhelm
Dipl.-Ing. H. Wilhelm

Issued on 19.10.2018

