



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Str. 19 • 73529 Schwäbisch Gmünd

Coatinc De Meern B.V.
Strijkviertel 39b
3454 PJ De Meern
NETHERLANDS

Ute Brunner-Bäurle
Tel. +49 7171 10407-22
Fax +49 7171 10407-50
brunner-baeurle@ifo-gmbh.de

Schwäbisch Gmünd, 28.07.2021

EN 1090 Certificate

Dear Mr Assink,

Your inspection with order number I2021Q31578 has been evaluated as follows:

„The certification according to DIN EN 1090 was successful.“

Finally, we send you the declaration of conformity.

For further information please do not hesitate to contact us.

Yours sincerely

Ute Brunner-Bäurle
Head of Certification body

Enclosures

Declaration of conformity EN 1090



durch die DAkks (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) nach ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Zertifizierungsverfahren.
Notified Body No. 2458

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Str. 19
D-73529 Schwäbisch Gmünd
Geschäftsführer: Michael Müller, Marc Holz
Amtsgericht Ulm HRB 701796
VAT/UST-ID: DE 177718678
Tel. +49 7171 10407 0
Homepage: www.ifo-gmbh.de

Bankverbindung: BW Bank
BLZ 60050101, Konto 8008891
SWIFT/BIC: SOLADEST
IBAN: DE63600501010008008891
Finanzamt Schwäbisch Gmünd
Steuer-Nr.: 83085/24935



Declaration of conformity – DIN EN 1090

For the special corrosion protection process – Powder coating

Building product	“Load-bearing components and construction kits for steel structures according to DIN EN 1090-2 as load-bearing construction in all types of buildings“
Corrosion protection process	Chemical pretreatment, powder coating Substrate: Hot dip galvanized steel, sendzimir steel
Company	Coatinc De Meern B.V. Strijkviertel 39b 3454 PJ De Meern Netherlands
Certificate	This certificate attests that all provisions concerning personnel and manufacture with regard to the special process powder coating according to DIN EN 1090-2:2018 Are applied and that the factory production control fulfills all the requirements in accordance to DIN EN 1090-1:2012-02
Certificate No.	I2021Q31578
Certification body	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Beginning of validity	11.05.2021
Valid until	31.12.2022

Schwäbisch Gmünd, 28.07.2021

Head of certification body
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065
akkreditierte Zertifizierungsstelle.*