

# ZERTIFIKAT

## ZUR BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

**0045-CPR-0784**

Gemäß der Verordnung (EU) Nummer 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - BauPVO), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Umhüllte Stabelektroden, Drahtelektroden, Schweißdrähte,  
Schweißstäbe und Fülldrahtelektroden  
nach EN ISO 636-A, EN ISO 2560-A, EN ISO 3580-A, EN ISO 3581-A,  
EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A, EN 12536,  
EN ISO 17632-A, EN ISO 17633-A, EN ISO 18273 und EN ISO 21952-A**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke

**Metal Technology-Canterbo GmbH  
Robert-Bosch-Straße 11  
D-40668 Meerbusch**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**siehe oben**

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

**EN 13479:2017**

entsprechend **System 2+**, angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) alle darin genannten Anforderungen erfüllt.**

Der Hersteller ist für die Verwendbarkeit der CE-gekennzeichneten Bauprodukte gemäß der Produktnorm und der Leistungserklärung (LE) verantwortlich.

Dieses Zertifikat wurde erstmals 2006 ausgestellt und behält solange die Gültigkeit, wie sich weder die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm, das Bauprodukt, die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Fertigungsbedingungen des Herstellers wesentlich ändern, es sei denn das Zertifikat wird von der Notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurück gezogen, jedoch längstens bis **08/2023**.

Hamburg, den 13.09.2018

Gültigkeitsvermerk  
gültig bis: 08/2023

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Große Bahnstraße 31  
D-22525 Hamburg  
Germany

STW-ZE-BauPVO-Z-320\_46\_Zertifikat\_System2+\_DE

Revisionsstand  
Rev.: 06 / 13.09.2018

AZ:  
SAP: 8115759099  
Tel.: +49-(0) 40-8557-2368  
e-mail: technikzentrum@tuev-nord.de  
Rev. 06/2018-05



Liebscher

Zertifizierungsstelle

Akkreditierte Stelle D-ZE 11074-03-00  
Notifizierte Stelle, Kennnummer 0045



# CERTIFICATE

## OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

**0045-CPR-0784**

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

**covered electrodes, wire electrodes, welding wire, welding rods and flux-cored electrodes according to EN ISO 636-A, EN ISO 2560-A, EN ISO 3580-A, EN ISO 3581-A, EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A, EN 12536, EN ISO 17632-A, EN ISO 17633-A, EN ISO 18273, and EN ISO 21952-A**

placed on the market under the name or trade mark of

**Metal Technology-Canterbo GmbH  
Robert-Bosch-Straße 11  
D-40668 Meerbusch**

and produced in the manufacturing plant(s)

**see above**

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

**EN 13479:2017**

under **system 2+** are applied and that the

**factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

The manufacturer is responsible for the usability of the CE-marked structural products acc. to the product standard and the Declaration of Performance (DoP).

This certificate was first issued in 2006 and will remain valid until **08/2023** as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified body.

Hamburg, 2018-09-13

Validity endorsement

valid until: 08/2023

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Große Bahnstraße 31  
D-22525 Hamburg  
Germany

STW-ZE-BauPVO-Z-320\_46\_Zertifikat\_System2+\_ENG

Revision

Rev.: 06 / 13.09.2018

File:  
SAP: 8115759099  
Tel.: +49-(0) 40-8557-2368  
e-mail: technikzentrum@tuev-nord.de

Rev. 06/2018-05



Liebscher

Certification Body

Accredited Body D-ZE 11074-03-00  
Notified Body, ID number 0045