

ZERTIFIKAT

ZUR BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

0045-CPR-0748

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

**Drahtelektroden, Schweißdrähte und Schweißstäbe nach
EN 12536, EN ISO 636 EN ISO 14171-A, EN ISO 14341-A,
EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A, EN ISO 17632-A, EN ISO 17633-A,
EN ISO 18273, EN ISO 18274, EN ISO 21952-A und EN ISO 24598-A**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke

**DRATEC Drahttechnik GmbH
Westpreussenstr. 19
47809 Krefeld
Deutschland**

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: 2004

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 02.05.2006 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 **31.05.2023**.

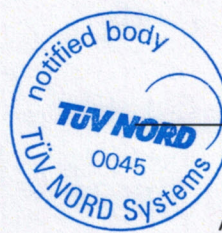
Hamburg, den 28.06.2018

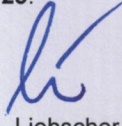
Gültigkeitsvermerk
gültig bis: 31.05.2023

Revisionsstand
Rev.: 06 / 28.06.2018

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

AZ:
SAP: 8114901797
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