

	Leistungserklärung Gemäß Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014	Ausgabe 10/18	Ref. 5573392018
	für das Bauprodukt Schweißzusatz		
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	MT-CrMo 1 DIN EN ISO 3580-A : E CrMo 1 B 42 H5	Abschnitt QMF 02-8	Seite 1 von 1

2. Verwendungszweck: Verwendung zum Schmelzschweißen von metallischen Konstruktionen oder Verbundkonstruktionen aus Metall und Beton in Bauwerken
3. Hersteller: METAL TECHNOLOGY-CANTERBO GMBH
Robert-Bosch-Str. 11
D-40668 Meerbusch
4. Bevollmächtigter: -/-
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
6. Harmonisierte Norm: EN 13479:2017, Anhang ZA
Notifizierte Stelle: TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG, Große Bahnstr. 31, D-22525 Hamburg, Kennnummer 0045
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maßtoleranzen (mm)	E Kernstab \varnothing 1,6-2,5: $\pm 0,06$ / \varnothing 3,2-6,0: $\pm 0,1$ L=200-350: ± 6 / L=275-450: ± 6	EN ISO 544:2011
Dehnung (%)	≥ 20	EN ISO 3580:2011
Zugfestigkeit (MPa)	≥ 510	EN ISO 3580:2011
Streckgrenze Rp0,2 (MPa)	≥ 355	EN ISO 3580:2011
Kerbschlagzähigkeit (J)	≥ 47 (RT)	EN ISO 3580:2011
Chemische Zusammensetzung (%) (Höchstwerte)	C:0,05-0,12; Si:0,8; Mn:0,4-1,5; P:0,03; S:0,025; Cr:0,9-1,4; Mo:0,45-0,7	EN ISO 3580:2011

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Götz vom Hagen - Geschäftsführer

