

	Leistungserklärung <small>Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates</small>	Ausgabe 10/13	Rev. 53562013
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	MT-AIMg 5 DIN EN ISO 18273 : S Al 5356 (AIMg5Cr(A))	Abschnitt QMF 02-8	Seite 1 von 1

2. Typen, Charge- oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4

Produktname und Chargennummer gemäß Produktetikettierung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Schweißzusätze –
Massivdrähte und –stäbe zum Schmelzschweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

METAL TECHNOLOGY-CANTERBO GMBH
Robert-Bosch-Str. 11
D-40668 Meerbusch

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist

-/-

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V

System 2+
Zertifikat 0045-CPD-0784 (CE)
Zertifikat 07-202-1410-WP-0784/12/001(TÜV 1153)
Zertifikat 07-202-1410-WP-0784/12/002 (EN 12074)
Zertifikat 73 100 1110-63 (ISO 9001:2008)

7. Leistungserklärung für das Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird.
Name und Kennnummer der notifizierten Stelle.
Welches System?
Konformitätsbescheinigung.

Die benannte Zertifizierungsstelle TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG, Große Bahnstr. 31, D-22525 Hamburg, Kennnummer 0045, hat die Erstinspektion nach dem System 2+ vorgenommen und mit dem Zertifikat 0045-CPD-0784 über die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13479:2004, Anhang ZA bestätigt.

8. Europäische Technische Bewertung

-/-

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maßtoleranzen	erfüllt	EN 13479:2004, EN ISO 544:2011
Zugfestigkeit (R _m), MPa	275-335	EN 13479:2004, EN ISO 18273:2004
Bruchdehnung (%)	15-20	EN 13479:2004, EN ISO 18273:2004
Chem. Zusammensetzung	erfüllt	EN 13479:2004, EN ISO 18273:2004
Dauerhaftigkeit	erfüllt	EN 13479:2004

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Götz vom Hagen, Geschäftsführer
Meerbusch, 15.10.2013