



**Hochwarmfeste Nickelbasislegierung
NiCr23Co12Mo; Werkstoff-Nr. 2.4663**
Hersteller: Band, Blech, Stab, Schmiedestück, nahtloses Rohr

**485
Beiblatt
11.2016**

Dieses Beiblatt gibt den Inhalt der Abschnitte 1 bis 3 des VdTÜV-Werkstoffblattes 485, Ausgabe 11.2016, wieder und gilt nur in Verbindung mit diesem Werkstoffblatt.

1 Hersteller/Werk

Deutschland

ERW	/	Edelstahl Rosswag GmbH Schmiedetechnik und Bearbeitung 76327 Pfinztal
SMST-D	/	Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes Deutschland GmbH 42859 Remscheid
VDM	/	VDM Metals GmbH 58791 Werdohl Werk Altena
V&M	/	Vallourec & Mannesmann Tubes V&M Deutschland GmbH 40472 Düsseldorf Werk Reisholz, Werk Rath

Großbritannien

SMW	/	Special Metals Wiggin Ltd. HR4 9SL Hereford
-----	---	--

Österreich

SBER	/	Schoeller Bleckmann Edelstahlrohr GmbH 2630 Ternitz
------	---	--

USA

IALL	/	Inco Alloys International Inc. 25720 Huntington, West Virginia
------	---	---

2 Markenbezeichnung und Stempelzeichen

Hersteller	Markenbezeichnung	Stempelzeichen
ERW	2.4663	2.4663
SMST-D	DMV 617	DMV 617
VDM	VDM [®] Alloy 617 2.4663	VDM [®] Alloy 617 2.4663
IALL SMW	Inconel 617	Inconel 617
V&M	Alloy 617/2.4663	2.4663
SBER	Alloy 617/K17	2.4663

Ersatz für Ausgabe 06.2015

Die VdTÜV-Werkstoffblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 001“. Für den aktuellen Stand der VdTÜV-Werkstoffblätter ist das VdTÜV-Werkstoffblatt 100/1 maßgebend. Dieses Werkstoffblatt wird vierteljährlich auf den neuesten Stand gebracht und ist durch ein Abonnement erhältlich.

Herausgeber: Verband der TÜV e. V.

Druck und Vertrieb: TÜV Media GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln · Unternehmensgruppe TÜV Rheinland Group