

Das Management-System von



TANI OBIS GmbH

Im Schleeke 78-91
38642 Goslar, Deutschland



wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 9001:2015

Die Zertifizierung umfasst

**Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Tantal & Niob
Metallpulvern, Chemikalien und Compounds**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 16 November 2021 bis 29 Oktober 2023.
Die Aufrechterhaltung der Gültigkeit unterliegt erfolgreich durchgeführten
Überwachungsaudits.

Das Rezertifizierungsaudit muss mindestens 60 Tage vor Ablauf der
Zertifikatslaufzeit durchgeführt werden.
Ausgabe 4. Zertifiziert seit 29 Oktober 2014

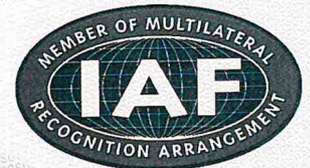
Das ist ein Gruppenzertifikat.
Weitere Details sind auf der Folgeseite aufgeführt.

Freigegeben durch

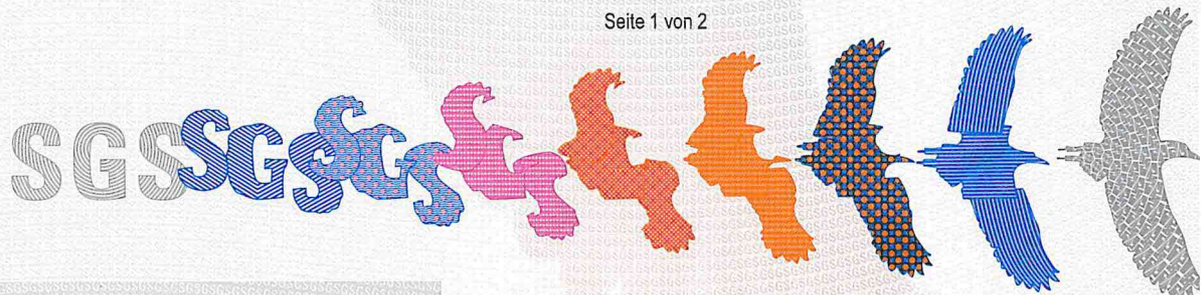
SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

21HC 9001 2015 0421 DE M2

Seite 1 von 2



0005



TANIOBIS GmbH

ISO 9001:2015

Ausgabe 4



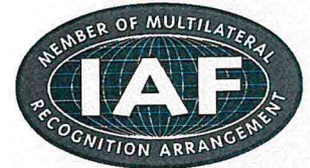
Zusätzliche Betriebsstätten

TANIOBIS Japan Co., Ltd.
No. 9 Industrial Park
Hitachi Ohmiya-shi
Ibaraki Pref. Mito Japan, Japan

Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Tantal & Niob Metallpulvern,
Chemikalien und Compounds

TANIOBIS Co., Ltd.
5, I-3A Road
Map Ta Phut, Industrial Estate
Rayong, 21150, Thailand

Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Tantal & Niob Metallpulvern,
Chemikalien und Compounds



TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG
Ferroweg 1
79725 Laufenburg, Deutschland

Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Tantal & Niob Metallpulvern,
Chemikalien und Compounds

TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG
Säckinger Str. 51
79725 Laufenburg, Deutschland

Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Tantal & Niob Metallpulvern,
Chemikalien und Compounds



0005

TANIOBIS Japan Co., Ltd.,
14F The Okura Prestige Tower, 2-10-4 Toranomon
Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan

Vertrieb von Tantal & Niob Metallpulvern, Chemikalien und Compounds