

Address Im Hackacker 15, CH-8902 Urdorf, Switzerland
Mail address P.O. Box, CH-8902 Urdorf, Switzerland
Phone +41-44-729 62 11
Fax +41-44-729 66 36
Bank Credit Suisse, 8070 Zurich, BC 4835 / SWIFT CRESCHZ80A
Account no. 370501-21-4 CHF/IBAN CH65 0483 5037 0501 2100 4

www.mt.com/pro

To whom it may concern / Bestätigung /

Material Specification EN 10204-2.1

Materialbescheinigung EN 10204-2.1

Certificate du materiau EN 10204-2.1

We / Wir / Nous

Mettler-Toledo AG, Process

Im Hackacker 15
8902 Urdorf
Switzerland Schweiz Suisse

hereby confirm that we have attained the Quality Assurance Certificate ISO 9001 and the Environmental Certificate ISO 14001 and that the said product fulfils the following material specification:

bestätigen, dass wir im Besitz des Qualitätszertifikates nach ISO 9001 und des Umweltzertifikates nach ISO 14001 sind und dass die genannten Produkte unserer Firma in Übereinstimmung mit folgenden Materialspezifikationen hergestellt wurden:

confirme par la présente que nous sommes en possession de la certification qualité ISO 9001, de la certification environnementale ISO 14001 et que le dit produit répond aux spécifications de matière :

Description

Beschreibung

Description

Description of Goods

Produktbeschreibung

Description du produit

Specifications

Spezifikationen

Spécifications

Certificate of compliance with the order EN 10204-2.1

Werksbescheinigung EN 10204-2.1

Certificat de compliance avec la norm EN 10204-2.1

**InPro7100i/12/120/4435 , PN 52003791
SN 2031219, 2031215, 2031221, 2031214**

Medium wetted parts / mediumberührte Teile / partie du corp mouille du medium

Metallic and / or polymer parts

Metallische und / oder polymere Teile

Partie metalique et / ou polymeric

Shaft / Schaft / Hampe

PEEK FDA USP Class VI compliant

PO#: 121443

According to / gemäss / conforme avec

Directive 2002/72/EC

Richtlinie 2002/72/EG

Directive 2002/72/CE

Electrodes / Elektroden / Électrode

Stainless Steel AISI 316L/1.4435 3.1B

Rosifreier Stahl AISI 316L/1.4435 3.1B

Acier Inoxydable AISI 316L/1.4435 3.1B

Heat number 0208316

Schmelznummer 0208316

Numéro de fusion 0208316

Mettler-Toledo AG, Process Analytics



Waldemar Rauch
Head of Process Analytics Division



Peter Rowing
Head of Quality Management

Date

Datum

Date

22.05.2012

This Original may not be copied, as subject to technical changes

Dieses Original darf nicht kopiert werden, da es dem Änderungsdienst unterliegt

Cet original ne doit pas être copie, sujet de changement technique

MS_InPro_7100_52003791_May12.doc