

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 / Confirmation

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:

confirmons 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

Certificate of compliance with the order EN 10204-2.1
Werksbescheinigung EN 10204-2.1
Certificat de complaisance avec la norme EN 10204-2.1

Description of Goods
Produktbeschreibung
Description du produit

InPro3300/*/PT1000**
***** = electrode length, Elektrodenlänge, Longueur d'électrode**

Specifications
Spezifikationen
Spécifications

Medium wetted parts / Mediumberührte Teile / Parties mouille du medium

Shaft / Schaft / tige

PEEK / PEEK / PEEK
According to FDA regulations 21 CFR 177.2415
Gemäss FDA Bestimmungen 21 CFR 177.2415
Conforme détermination 21 CFR 177.2415

Diaphragm / Diaphragma / Diaphragme

Ceramic / Keramik / céramique
The material of the ceramic diaphragm is an inorganic non-metallic material with a pore-size of approx 0.3µm
Das Diaphragma Material ist ein anorganisches nicht metallisches Material mit einer ungefähren Porengrösse von 0.3µm
Le matériel du diaphragme est inorganique et non métallique. La grosseur des pores est a ca. 0.3µm

ISFET / ISFET / ISFET

Aluminium oxide / Aluminiumoxid / oxyde d'aluminium
The surface of the ISFET sensor is coated with Aluminium oxide
Die Oberfläche des ISFET ist beschichtet mit Aluminiumoxid
La surface d'ISFET est enduit avec une couche d'oxyde d'aluminium

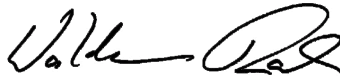
Electrolyte / Elektrolyt / Électrolyte

**Liquid electrolyte Friscoylt B
Flüssigelektrolyt Fricolyt B
Électrolyte liquide Friscoylt B
Cytotoxic certificate of 22nd June 2004
Cytotoxizität Zertifikat vom 22. Juni 2004
Certificat de cytotoxicité du 22ième juin 2004
According / gemäss / conforme
DIN EN ISO 10993-1 : 1998**

O-Ring / O-Ring / O-Ring

**EPDM / EPDM / EPDM
According to 21 CFR 177.2600
Gemäss 21 CFR 177.2600
Conforme 21 CFR 177.2600**

Mettler-Toledo AG, Process Analytics



Waldemar Rauch
Head of Process Analytics Division



Peter Rowing
Head of Quality Management

**Place and Date of issue
Ausstellungsort und Datum
Lieu et date d'émission**

Urdorf, 17.02.2012

**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 copié, sujet de changement technique
MS_21_Inpro3300_Feb12.doc**

METTLER TOLEDO

