

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

Confirmation

Bestätigung

Confirmation

We
Wir
Nous

Mettler-Toledo AG, Process Analytics

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 of Goods
Produktbeschreibung
Description du produit

Blind plug L=55/I/4435/Ka/N5/e 59600873

Confirmation
Bestätigung
Confirmation

Hereby we confirm that the wetted surface of above mentioned plug is electro polished and has a surface roughness of N5 respectively 0.4µm.

Hiermit Bestätigen wir, dass der oben erwähnte Blindverschluss eine Oberflächen Rauheit der mediumberührten Teile von N5 bzw. 0.4µm hat und dass diese Teile elektroliert sind.

confirme par la présente que le obturateur indique est polissage électrolytique et que la rugosité de la surface est N5 respectivement 0.4 µm

Specifications
Spezifikationen
Spécifications

Medium wetted parts DIN1.4435/316L

mediumberührte Teile DIN1.4435/316L

partie du corp mouille du medium DIN1.4435/316L

o-ring FFKM Kalrez FDA/USP Class VI according to 21 CFR177.2600 and according to USP Class VI

O-Ring FFKM Kalrez FDA/USP Class VI gemäss 21 CFR177.2600 und gemäss USP Class VI

Joints torique FFKM Kalrez FDA/USP Class VI conforme avec 21 CFR177.2600 et conforme avec USP Class VI

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, 20.02.2012

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
CO_electropolished_material_59600873_Feb12.doc