

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](http://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**

Safety blind plug 1.4435 Si N5 : 59600925

Hereby we confirm that above mentioned blind plug have been polished by animal derivatives free polishing compound. The surface roughness for all medium wetted surfaces are according ASME BPE SFV4 and are electro polished.

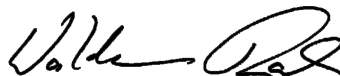
Hiermit bestätigen wir, dass der oben erwähnte Blindverschluss frei von tierischen Bestandteilen poliert wurde. Die Oberflächenrauheit für die Medium berührten Flächen entspricht ASME BPE SFV4 und sind elektroplolieret.

**Confirmation**  
**Bestätigung**  
**Confirmation**

Confirme par la suit, que pour le produit susmentionné, aucune pâte de polissage que contienne des produit d'origine animale a été utiliser. La surface de la partis mouille a une rugosité de la surface correspondant a ASME BPE SFV4 et est polissage électrolytique.

O-ring	Silicon FDA USP Class VI N5 Compound MVQ 75.24-01 according to 21 CFR 177.2600 and according to USP 25 NF20, 2002 Class VI
O-Ring	Silicon FDA USP Class VI N5 Compound MVQ 75.24-01 according to 21 CFR 177.2600 and according to USP 25 NF20, 2002 Class VI
Joint torique	Silicon FDA USP Class VI N5 Compound MVQ 75.24-01 according to 21 CFR 177.2600 and according to USP 25 NF20, 2002 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\_59600925\_Feb12.doc