

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

EC Declaration of conformity EG Konformitätserklärung CE Déclaration de Conformité



We
Wir
Nous

Mettler-Toledo AG, Process Analytics
Im Hackacker 15
8902 Urdorf
Switzerland Schweiz Suisse

declare under our sole responsibility that the product,
erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt,
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,

Description
Beschreibung
Description

InFlow 76X
Process connection and/or pipe diameter > DN25
Prozessanschluss und/oder Rohrdurchmesser > DN25
Adaptation souple au procédé et/ou diamètre du tube > DN25

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).
auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder Richtlinie(n) übereinstimmt.
auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou au(x) document(s) normatif(s).

Pressure Equipment Directive
Druckgeräte Richtlinie
Directive Equipements sous
pression

97/23/EC
97/23/EG
97/23/CE

Evaluation Assessment
Bewertungsverfahren
Procédure d'Evaluation
Standard
Norm
Standard

Modul B / Modul C1 Category III
Modul B / Modul C1 Kategorie III
Module B / Module C1 Catégorie III

for fluids in group 1, inclusively instable gases
für Fluidgruppe 1, inklusive instabiler Gase
pour fluides groupe 1, gaz instables inclus

EN 12266-1: 2001

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, 02.02.2012

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