

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 _____

M400 FF
M400 PA

to which this declaration relates is in conformity with the following directive(s) and standard(s).
 auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Richtlinie(n) und Norm(en)
 übereinstimmt.
 À ce que cette déclaration rapporte est conforme aux directive(s) et aux norme(s) suivantes.

ATEX Directive
ATEX Richtlinie
ATEX Directive _____

94/9/EC
94/9/EG
94/9/CE

EC-Type Examination Certificate / EG-Baumusterprüfung / Attestation
d'Examen CE de Type
SEV 12 ATEX 0132 X; CH-8320 Fehraltorf, SEV 1258

EMC Directive
EMV Richtlinie
CEM Directive _____

2004/108/EC
2004/108/EG
2004/108/CE

Standard
Norm
Norme _____

EN 61326-1:2013 (immunity test requirements for use in industrial locations)
EN 60079-0 : 2012 / A11 :2013
EN 60079-11 : 2012
EN 60079-26 : 2007
EN 60079-14 : 2008
IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009, IEC 61000-3-3:2008
IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010,
IEC 61000-4-4:2004+A1:2010,
IEC 61000-4-5:2005, IEC 61000-4-6:2008, IEC 61000-4-8:2009,
IEC 61000-4-11:2004

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, 30.10.2015

Cet original ne doit pas être copié, sujet de changement technique
CE_M400_FF_PA_Oct_2015.doc

METTLER TOLEDO

