



(1) **Konformitätsaussage**

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**

(3) Prüfbescheinigungsnummer

SEV 03 ATEX 0115X

(4) Gerät: Wägeterminal METTLER TOLEDO Typ ID7xx

(5) Hersteller: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

(6) Anschrift: Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstadt

(7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Prüfbescheinigung festgelegt.

(8) Der SEV bescheinigt als benannte Stelle Nr. 1258 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss Anhang II der Richtlinien.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht 00-IK-0315.02 festgelegt.

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 1127-1:1997 EN 50281-1-1:1998

Falls das Zeichen «X» hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

Diese Konformitätsaussage bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes gemäss Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen des Gerätes.

Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



II 3D / T+70°C / IP 68

Electrosuisse

Konformitätsbewertungsstelle ATEX

Fehraltorf, 4. Dezember 2003



Fritz Beglinger
Leiter Zertifizierung

Anlage

Konformitätsaussage SEV 03 ATEX 0115X

Beschreibung des Gerätes

Siehe Prüfbericht

Prüfbericht 00-IK-0315.02

Besondere Bedingungen

Siehe Prüfbericht

- (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen
Durch die angewandten Normen erfüllt

Electrosuisse
Konformitätsbewertungsstelle ATEX

Fehraltorf, 4. Dezember 2003



Fritz Beglinger
Leiter Zertifizierung