



SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

## GS Zeichen / GS Mark



### Genehmigungs-Ausweis / Approval Certificate

Nr./No.: 102743G

Datum/Date: 11.04.2006

Vorbehaltlich Änderungen der Normen und/oder Modifikationen am Produkt, ist dieses Zertifikat gültig bis:

In case the standards do not change and/or no modifications on the product are carried out, this certificate remains valid until:

Datum/Date: 31.12.2010

Das Gerät entspricht dem **Geräte- und Produktsicherheitsgesetz** von 2004. Mit der Berechtigung zum Führen des GS-Prüfzeichens ist eine Fertigungsüberwachung verbunden.

Der Genehmigungsinhaber ist berechtigt, das unten genannte Erzeugnis mit den abgebildeten Prüfzeichen der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH zu kennzeichnen.

**Genehmigungsinhaber/  
Approval holder:**

The equipment complies with the **German equipment and product safety law** of 2004. Production monitoring is entailed by the entitlement to use the GS-mark.

The approval holder shall be entitled to identify the product below with the illustrated test marks of the SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH.

**ALTO Deutschland GmbH  
Guido-Oberdorfer-Str. 2 - 8  
D-89287 Bellenberg, Germany**

**Hersteller/  
Manufacturer:**

**Alto Hungary Kft.  
Csengery ut 111/119  
H-8800 Nagykanizsa, Hungary**

**Fertigungsstätte/  
Production facility:**

**Siehe Hersteller / see manufacturer**

**Gerätebezeichnung/  
Equipment designation:**

**Staubsauger für industrielle und gewerbliche Nutzung / Wet  
and dry vacuum cleaner for industrial and commercial use  
ATTIX 791-2M/B1**

**Warenzeichen / Trade mark: Nilfisk Alto**

Dieser Gerätetyp ist geeignet zum Abscheiden von Stäuben mit einem Expositions-Grenzwert von  $>0,1 \text{ mg/m}^3$  (Staubklasse M). Er ist ebenfalls geeignet zum Abscheiden von brennbaren Stäuben in Zone 22 nach IEC 61241-10 wenn sichergestellt ist, daß wirksame Zündquellen nicht aufgesaugt werden / This type of appliances is suitable for separation of dust with an exposure limit of greater than  $0,1 \text{ mg/m}^3$  (dust class M). It is also suitable for separation of combustible dusts in Zone 22 defined in IEC 61241-10, if it is made sure that effective ignition sources are not sucked up.

Weitere Geräteangaben in der Anlage "Aufbauübersicht"  
For further details of the equipment see annex "main data of the product"

**Prüfungsgrundlage/  
Basis for testing:**

Erstzertifizierung nach diesen Vorschriften/  
Initial certification: 11.04.2006

**DIN EN 60335-1:2005-07 (≡ EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004)**

**DIN EN 60335-2-69:2004-11 + A1:2005-11**

**(≡ EN 60335-2-69:2003 + A1:2004)**

**DIN EN 50366:2003-11 (≡ EN 50366:2003)**

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der **ATEX-Richtlinie 94/9/EG** (siehe Baumusterprüfbescheinigung IBExU05ATEXB004)

**Zusatz/  
Addition:**



*U. Schult*  
U. Schult  
Zertifizierungsstelle

Dem Zertifikat liegt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstelle zugrunde.  
The regulation of test and certification is an integrated part of this certificate.