



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8231BU0089

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Industrial Blansol S.A. Polig. Ind. Ambrosero, Parcela 19, E-39791 Ambrosero (Cantabria)
Vertreiber <i>distributor</i>	Industrial Blansol S.A. Polig. Ind. Ambrosero, Parcela 19, E-39791 Ambrosero (Cantabria)
Produktart <i>product category</i>	Verbundrohre für die Trinkwasserinstallation: PE-Xb/Al/PE-Xb-Rohr, Fert.-Gr. 1 (8231)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Verbundrohr (PE-Xb/Al/PE-Xb)
Modell <i>model</i>	MULTIPEX
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 70449/05-I vom 10.03.2009 (SKZ) KTW-Prüfung: 140A/07 vom 16.08.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 162/08 vom 10.11.2008 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW W 542 (01.04.1997) UBA KTW (16.05.2007) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ 10.03.2014 / 09-0512-WNR
date of expiry / file no.

22.10.2009 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MULTIPEX	Fertigungsgruppe: 1	Abmessungen: bis 63 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

geprüfte Abmessungen: 16 x 2,0 mm (AI 0,2 mm), 18 x 2,0 mm (AI 0,2 mm), 20 x 2,0 mm (AI 0,2 mm),
20 x 2,5 mm (AI 0,2 mm), 26 x 3,0 mm (AI 0,3 mm) und 32 x 3,0 mm (AI 0,4 mm)

DVGW