

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8216AQ3181

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hewing GmbH Waldstraße 3, D-48607 Ochtrup
Vertreiber <i>distributor</i>	Hewing GmbH Waldstraße 3, D-48607 Ochtrup
Produktart <i>product category</i>	Verbundrohre für die Trinkwasserinstallation: PE-Xc/Al/PE-Xb-Rohr, Fert.-Gr. 107 (8216)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Verbundrohr aus PE-Xc/Al/PE-Xb
Modell <i>model</i>	PE-Xc/Al/PE-Xb - Hewing MT
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: K 05 1227 vom 25.08.2005 (MPD) Kontrollprüfung Labor: K 03 1346.4 vom 04.02.2004 (MPD) Mechanikprüfung: K 93090.1 vom 21.06.1994 (MPD) KTW-Prüfung: KR 060A/03 vom 05.09.2003 (TZW) KTW-Prüfung: KR 100A/02 vom 12.06.2002 (TZW) KTW-Prüfung: KR 066A/02 vom 23.05.2002 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: M 059/01 vom 07.11.2001 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: M 060/01 vom 07.11.2001 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: M 061/01 vom 07.11.2001 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW W 542 (01.04.1997) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	19.08.2009 / 04-0058-WNV

DVGW

14.03.2006 Fie A 1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PE-Xc/Al/PE-Xb - Hewing MT	Fertigungsgruppe: 1	Abmessungen: bis 50 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

geprüfte Abmessungen: 14 x 2,0 mm, 16 x 2,0 mm, 16 x 2,25 mm, 20 x 2,5 mm, 26 x 3,0 mm, 32 x 3,0 mm und 40 x 3,5 mm

zusätzlich geprüfte Nennmaße: 14 x 2,0 (Al 0,3) mm, 14 x 2,0 (Al 0,4) mm, 16 x 2,0 (Al 0,35) mm, 16 x 2,0 (Al 0,4) mm, 16 x 2,25 (Al 0,35) mm, 16 x 2,25 (Al 0,4) mm, 18 x 2,0 (Al 0,4) mm, 20 x 2,0 (Al 0,5) mm, 20 x 2,5 (Al 0,5) mm, 20 x 2,5 (Al 0,6) mm, 26 x 3,0 (Al 0,6) mm, 32 x 3,0 (Al 0,8) mm und 40 x 3,5 (Al 1,0) mm