



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: 1947-PS19-325-Z

Zertifikatsinhaber: Andreas Schmitz
Licence Holder: xiblo Wassertechnik
Stixstraße 5
2763 Pernitz

Hersteller: 777562
Manufacturer:

Produkt: Umkehrosmose Direkterzeugung HWO 70
Product:

Technische Beschreibung: siehe Seite 2
Technical Description:

Prüfgrundlage: EN 60335-1:2012 + AC:2014; sinngemäß EN 60335-
Tested in accordance with: 2-109:2010 + A1:2018 + A2:2018; EN 62233:2008;
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-
2:1997 + A1:2001 + A2:2008; EN 61000-3-2:2014 ;
EN 61000-3-3:2013

Prüfbericht(e): PS2019-325; PS2019-324
Test report:

Prüfzeichen:
Test mark:



Dieses Zertifikat gilt bis: 13.09.2022
This certificate is valid until:

Die Prüfstelle für Produktsicherheit der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, als vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit benannte Zertifizierungsstelle für technische Arbeitsmittel mit den angeschlossenen Prüflaboratorien, bestätigt hiermit den positiven Prüfungsabschluss.

The Testing Agency for Product Safety of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, designated as a certification body for technical equipment by the Federal Minister for Economy and Labour, together with its associated testing laboratories, hereby confirms the positive completion of tests.

Wien , 16.12.2019
Vienna

Farkas Zoltan Ing.
Zeichnungsberechtigter
authorized signatory



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification



Anlage 1, Seite 2 zum Zertifikat Nr.: 1947-PS19-325-Z
Attachment 1, Page 2 for Certificate No.:

Das Wasseraufbereitungsgerät mit der Bezeichnung „Umkehrosmose
Direkterzeugung HWO 70“

dient der Reinigung bzw. Aufbereitung von Brauchwasser und ist für die
Befestigung am Aufstellort bestimmt.

Das verschraubte Gehäuse aus Edelstahlblech (Abmessungen ca. 475 x 430 x
100 mm (BxTxH), Gewicht ca. 11 kg) ist mit dem Schutzleiterkontakt verbunden
(Schutzklasse I).

Zum Schutz vor Feuchtigkeitseinwirkung ist das Gerät gegen Tropfwasser (IPX1)
geschützt.

Der Netzanschluss erfolgt über eine mittlere Mantelleitung mit der Bezeichnung
H05VV-F 3G0,75 mm²

mit ca. 1,8 m Länge und einem angeformten Netzanschlusstecker mit
Schutzkontakten
(C4, Schutzklasse I).

Wien , 16.12.2019
Vienna

Farkas Zoltan Ing.
Zeichnungsberechtigter
authorized signatory

