



CERT

DVGW CERT Konformitätsbescheinigung

DVGW CERT Conformity Certificate

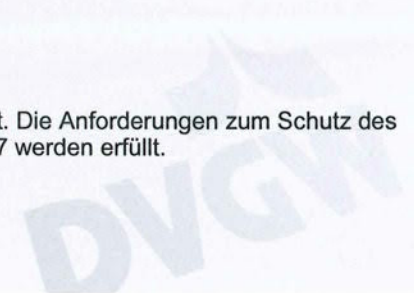
AS-0625CR0139

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Anschluss sichere Produkte für das Trinkwassernetz <i>products for safe connection to the water supply</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	Dehoust GmbH Wecostr. 7 - 11, D-53783 Eitorf
Vertreiber <i>distributor</i>	Dehoust GmbH Wecostr. 7 - 11, D-53783 Eitorf
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den gewerblichen Einsatz (0625)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Geräte für den gewerblichen Einsatz
Modell <i>model</i>	Trennstation AQF 570
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: FA 032/15 vom 08.03.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 540-VP (01.08.2010) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)

Das Produkt ist zum unmittelbaren Anschluss an die Trinkwasser-Installation geeignet. Die Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen durch Rückfließen entsprechend der DIN EN 1717 werden erfüllt.

Ablaufdatum / AZ 08.03.2019 / 13-0553-WNE
date of expiry / file no.



28.06.2016 GI A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Trennstation AQF 570	Art der Absicherung: freier Auslauf (Typ AB)	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-0304CO0393	Druckfeste flexible Schlauchleitung Gruppe I, KTW-A	TR13/TR13F12	RiFlex GmbH Schlauchproduktion

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschluss: 1" (DN 25)

Das hier aufgeführte Produkt entspricht den Anforderungen gem. §17 (6) der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001), Stand 05.12.2012.

Die gemäß DIN EN 1717 geforderte Sicherungseinrichtung ist integraler Bestandteil dieses Produktes.

Die hygienische Unbedenklichkeit aller mit Trinkwasser in Kontakt kommenden Werkstoffe bis zum Sicherungspunkt ist nachgewiesen.

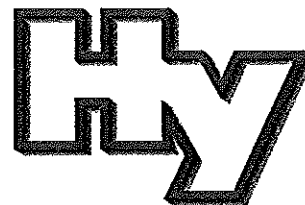
Diese Konformitätsbescheinigung trifft keine Aussagen bzgl. der über die Anschlusssicherheit hinausgehenden Produkteigenschaften.

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

Direktor: Prof. Dr.rer.nat. Lothar Dunemann

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V.



HYGIENE-INSTITUT · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

DEHOUST GmbH
Gutenbergstraße 5-7
69181 Leimen/Heidelberg

Besucher-/Paketanschrift:
Rotthauer Str. 21
45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0
Durchwahl (0209) 9242-210
Telefax (0209) 9242-212
E-Mail a.koch@hyg.de
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-226724-13-Ko
Ansprechpartner: Dr. Andreas Koch
Verlängerung: C-165829-08-Sf/st

Gelsenkirchen, 25.02.2013

PRÜFZEUGNIS gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes

Erzeugnis: Behälterprogramm Typenreihe AQF 570 bis 1000; PE-Lagerbehälter 1100 bis 4000
ungefärbt, schwarz, blau und grau

Prüfkörper: Behältersegmente, schwarz

Die o.g. Prüfkörper erfüllen gemäß Prüfbericht-Nr.: K-226724-13-Ko vom 25.02.2013 C-165829-08-Sf/st vom 22.07.2008 und K-226731-13-Ko vom 25.02.2013 (Farblässigkeit) die Anforderungen für folgende(n) Einsatzbereich(e) und Temperaturbereich(e) sofern hierzu technisch geeignet.

Einsatzbereiche	Kaltwasser (23°C)	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (85°C)
Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)	---	---	---
Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN < 80 mm	erfüllt	erfüllt	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm	erfüllt	erfüllt	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN ≥ 300 mm	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Rohre DN < 80 mm	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Rohre mit DN ≥ 300 mm	erfüllt	erfüllt	---
Behälter in der Hausinstallation u. Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---
Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---

Wenn bei Rohren, Ausrüstungsgegenständen und Dichtungen kein Unterschied in der Materialzusammensetzung und im Produktionsprozess besteht, reicht die Prüfung am kleinsten Durchmesser einer Produktreihe. Dieses Prüfzeugnis gilt auch für weitere Teile einer Produktreihe, wenn die Rezeptur, Verarbeitungsbedingungen und das Trinkwasserhygienische Verhalten mit den Prüflingen übereinstimmen.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet bei unveränderten Voraussetzungen am **22.07.2018**.

Der Direktor des Hygiene-Instituts
i.A.

Dr. rer. nat. Andreas Koch
Leiter der Abteilung für wasser-
hygienische Materialprüfungen



Die Begutachtung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13042-02-00

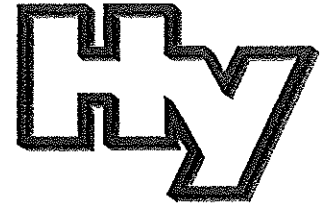
Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V., Vereinsregister: VR 519 Amtsgericht Gelsenkirchen, USt.-ID: DE125018356
Vorstand: Prof. Dr. Werner Schlake (Vors.), Prof. Dr. Jürgen Kretschmann, Dr. Emanuel Grün, Volker Vohmann, Prof. Dr. Lothar Dunemann (geschäftsf. Vorstand)

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V.



HYGIENE-INSTITUT · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

DEHOUST GmbH
Gutenbergstraße 5-7
69181 Leimen/Heidelberg

Besucher-/Paketanschrift:
Rotthauer Str. 21
45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0
Durchwahl (0209) 9242-210
Telefax (0209) 9242-212
E-Mail a.koch@hyg.de
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-226735-13-Ko
Ansprechpartner: Dr. Andreas Koch
Verlängerung: C-166202-08-Sf/st

Gelsenkirchen, 25.02.2013

PRÜFZEUGNIS entsprechend KSW-Empfehlungen der Kunststoff-Kommission des Bundesgesundheitsamtes

Erzeugnis: Behälterprogramm Typenreihe AQF 570 bis 1000;
PE-Lagerbehälter 1100 bis 4000
ungefärbt, schwarz, blau und grau

Prüfkörper: Behältersegmente, schwarz
Prüfplatten grau und blau

Prüfergebnis:

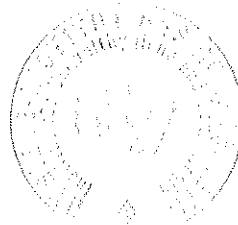
Die o.g. Prüfkörper erfüllen gemäß Prüfbericht-Nr.: K-226724-13-Ko vom 25.02.2013, C-166202-08-Sf/st vom 20.7.2008 und K-226731-13-Ko vom 25.02.2013 (Farblässigkeit) die Anforderungen der KSW-Empfehlungen.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet bei unveränderten Voraussetzungen am 30.07.2018.

Dieses Prüfzeugnis ist nur in Verbindung mit einer bestandenen Prüfung gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 270 gültig.

Der Direktor des Hygiene-Instituts
i.A.

Dr. rer. nat. Andreas Koch
Leiter der Abteilung für wasserhygienische Materialprüfungen



Die Begutachtung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

