

Ulefos Servisventiler, S-2190

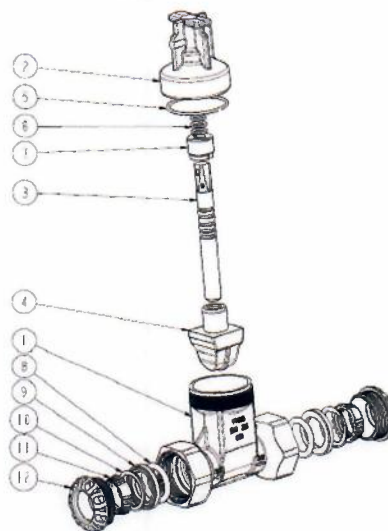
Pos Detalj Materialer

- 1 Ventilhus Messing CW511L
- 2 Deksel Messing CW511L
- 3 Spindel Syrefast stål.1.4523
- 4 Sluse EPDM Sunaflex T8165
- 5 O-ring EPDM Duci M534
- 6 3 stk. O-ringer EPDM Duci M534
- 7 Låseforing Messing CW511L

PLASSON kopling

- 8 Pakning Gummi
- 9 Støttering POM
- 10 Gripering POM
- 11 Splitt ring POM
- 12 Mutter High Grade Polypropylene

Materialspesifikasjon



Alle materialene som kommer i kontakt med drikkevann i Servisventiler S-2190 er godkjent for bruk i produkter i drikkevannsinntallasjoner.

Ventilhus, deksel og låseforing er i CW511L og er godkjent i henhold til 4MS Common Composition List 11th revision.

Spindelmaterialiet 1.4523 er også godkjent i henhold til 4MS Common Composition List 11th revision.

Sunaflex T8165 EPDM og M 534 EPDM har W270 godkjenning utstedt av TZW, Prüfstelle Wasser

PLASSON koplingen har KIWA produktsertifikat for bruk i drikkevannsinntallasjoner.

Vi garanter med dette dokumentet at S-2190 ikke inneholder materialer som ikke er godkjent for drikkevannsinntallasjoner.

Kongsberg 23. August 2019

Roar Thorberg
Roar Thorberg
Kvalitetssjef, Ulefos Kongsberg



ACCEPTANCE OF METALLIC MATERIALS USED FOR PRODUCTS IN CONTACT WITH DRINKING WATER

4MS Common Approach

Part A – Procedure for the acceptance

Part B – 4MS Common Composition List

Adopted by the 4MS Joint Management Committee

11th Revision:

5th March 2019

France, Germany, the Netherlands and the United Kingdom (4MS) work together in the framework of the 4MS Common Approach as laid down in the Declaration of Intent (January 2011). This common approach aims for convergence of the respective national approval schemes for materials and products in contact with drinking water.

The 4MS have adopted Part A of this document as a common basis for implementing the concept of accepting metallic materials in their national regulations. The document is subject to revisions agreed by the 4MS.

Part B of this document includes a Composition List of metallic materials accepted in all of the 4MS following the procedure described in Part A.

Further information may be obtained from any of the competent authorities of the 4MS.

Bundesministerium für Gesundheit (Deutschland)

Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé (France)

Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Nederland)

Department for Environment, Food and Rural Affairs (United Kingdom)

CERTIFICATE

Product certificate K5058/07



Issued 2017-12-01
Replaces K5058/06
Page 1 of 4

Clamp fittings made of polypropylene for polyethylene pipes for use of drinking water

STATEMENT BY KIWA

With this product certificate, issued in accordance with the Kiwa Regulations for Certification, Kiwa declares that legitimate confidence exists that the products supplied by

Plasson Ltd

Series 1 + Line 7

as specified in this product certificate and marked with the Kiwa®-mark in the manner as indicated in this product certificate may, on delivery, be relied upon to comply with Kiwa evaluation guideline BRL-K17105 "plastics piping systems of polyethylene for the transport of drinking water and raw water" dated 09-03-2015.

Luc Leroy
Kiwa

Publication of this certificate is allowed.

Advice: consult www.kiwa.nl in order to ensure that this certificate is still valid.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
The Netherlands
Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Company
Plasson Ltd
Maagan Michael 0
37 805 D.N. MENASHE
Israel
Tel. 972 523 993829
sales@plasson.com
www.plasson.com



Certification process
consists of initial and
regular assessment of:

- quality system
- product

PRÜFZEUGNIS (V)

über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007) „Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich“

Hersteller: Compounds AG, Pfäffikon, Schweiz
Art der Proben: Probeplatten, EPDM-Qualität
Bezeichnung der Proben: Sunaflex® T 8165
Eingang der Proben: 06.01.2013
Probenehmer: Auftraggeber
TZW-Az.: MO 042/18

Das vorgelegte Probenmaterial Sunaflex® T 8165 entspricht aus mikrobiologischer Sicht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (11/2007) für den Einsatzbereich großflächige und kleinflächige Dichtungen.

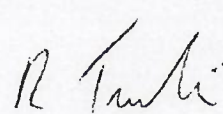
Die Einzelergebnisse sind in einem gesonderten Prüfbericht zusammengefasst.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens am 31.12.2021.

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: MO 006/13) vom 27.08.2013 und wurde verlängert.

Das Prüfzeugnis ist nur solange gültig, wie keine Veränderungen in Zusammensetzung und Herstellungsprozess des Werkstoffes erfolgen.

Karlsruhe, den 27.03.2018


Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
Leiter der Prüfstelle

Compounds AG
Barzloostrasse 1
CH-8330 Pfäffikon ZH

MO 042/18

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet.

Das Technologiezentrum Wasser ist eine
Einrichtung des DVGW Deutscher Verein
des Gas- und Wasserfaches e.V.
– Technisch-wissenschaftl. Verein –

Technologiezentrum Wasser
Prüfstelle Wasser
Wasserwerkstraße 4
76137 Karlsruhe, Germany

T +49 (0)721 9 31 63-0
F +49 (0)721 9 31 63-99
pruefstelle@tzw.de, www.tzw.de

PRÜFZEUGNIS

über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007) „Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich“

Hersteller: Duci s.r.l., Chiuduno (BG), Italien
Art der Proben: Probepplatten, EPDM-Qualität
Bezeichnung der Proben: M 534 [KC 568/15]
Eingang der Proben: 22.02.2016
Probenehmer: Auftraggeber
TZW-Az.: MO 045/16

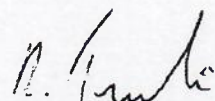
Das vorgelegte Probenmaterial M 534 [KC 568/15] entspricht aus mikrobiologischer Sicht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (11/2007) für den Einsatzbereich großflächige und kleinflächige Dichtungen.

Die Einzelergebnisse sind in einem gesonderten Prüfbericht zusammengefasst.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens 5 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Das Prüfzeugnis ist nur solange gültig, wie keine Veränderungen in Zusammensetzung und Herstellungsprozess des Werkstoffes erfolgen.

Karlsruhe, den 23.05.2016



Dr. J. Klinger / i.A. Dr.-Ing. R. Turković
Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet

Das Technologiezentrum Wasser ist eine
Einrichtung des DVGW Deutscher Verein
des Gas- und Wasserfaches e.V.
– Technisch-wissenschaftl. Verein –

Technologiezentrum Wasser
Prüfstelle Wasser
Wasserwerkstraße 4
76137 Karlsruhe, Germany

T +49 (0)721 9 31 63-0
F +49 (0)721 9 31 63-99
pruefstelle@tzw.de, www.tzw.de