

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60141181

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0010--60272209 001

01.08.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Viega Technology GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Viega Supply Chain GmbH & Co. KG
Bielefelder Str. 94
57368 Lennestadt
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
und überwacht

www.tuv.com
ID 1111219332

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 1253-1:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bodenablauf

Bodenabläufe entsprechend EN 1253-1:

Advantix Top Badabläufe mit Geruchsverschlusshöhe 50mm

Modell-Nrn.: 4914.10, 4914.11, 4948.21,

4914.20 mit Tauchrohr Art.Nr. 284249

2

Bodenabläufe entsprechend P-4061 TRLP:

Advantix Top Badabläufe mit Geruchsverschlusshöhe 35mm, 40mm

Modell-Nrn.: 4914.10, 4914.11, 4948.21, 4914.20,

4914.21 mit Tauchrohr Art.Nrn. 326245, 326243

Roste:

Modell-Nrn.: 4933.1, 4933.2, 4933.3, 4933.5

2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) M. Walter