

LGA - Tested - Zertifikat

LGA-Tested-Certificate



Genehmigungsinhaber
License Holder

REDI S.p.a.
Via Madonna dei Prati 5/A
40069 Zola Predosa BO
Italy

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)
Certified Product (specified overleaf)

Rückstauverschlüsse für Gebäude, Serie "OTTIMA" /
Anti-Flooding devices for buildings, series "OTTIMA"

Prüfzeichen *Test Mark*



LGA-Tested-Zertifikats-Nr.: <i>LGA-Tested-Certificate No.</i>	GU 60129065 0001
Untersuchungsbericht-Nr.: <i>Test Report No.</i>	21165962 003
Dieses Zertifikat ist gültig bis: <i>This certificate is valid till</i>	03.05.2023

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 13564-1:2002

EN 13564-2:2002

Datum *Date* 04.05.2018

Zertifizierungsstelle *Certification Body* TÜV Rheinland

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.

Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail cert-validity@de.tuv.com <http://www.tuv.com/safety>

Genehmigungsinhaber License Holder

REDI S.p.a.
Via Madonna dei Prati 5/A
40069 Zola Predosa BO
Italy

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

REDI S.p.a.
Via Madonna dei Prati 5/A
40069 Zola Predosa BO
Italy

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Längstens gültig bis	Latest expiration date
	0010--21165962 003	03.05.2023	(day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)	Lizenzentgelte - Einheit
<i>Certified Product (Product Identification)</i>	<i>License Fee - Unit</i>

Ablaufgarnituren

Rückstauverschlüsse für Gebäude, Serie "OTTIMA" /
Anti-Flooding devices for buildings, series "OTTIMA"

8

Beschreibung / description:

Rückstauverschlüsse des Typs 1 und 2, Serie "OTTIMA"
DN/OD 100, 110, 125 und DN/OD 160 aus Polyvinylchlorid /
Anti-flooding devices of the type 1 and 2, series "OTTIMA"
DN/OD 100, 110, 125 and DN/OD 160 made of polyvinyl chloride

8