

LGA - Tested - Zertifikat

Genehmigungsinhaber

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Rückstauverschlüsse für Gebäude nach EN 13564:2002
Serie "OTTIMA" DN/OD 100 bis DN/OD 160
Typ 1 und Typ 2
aus Polyvinylchlorid
Prüfzeichen



LGA-Tested-Zertifikats-Nr.: L9 60038182 0001
Untersuchungsbericht-Nr.: 21165962 002
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 27.07.2012

Geprüft nach

EN 13564-1:2002
EN 13564-2:2002
EN 13564-3:2003
EN 1401-1:2009
EN 1329-1:1999
DIN EN 1451-1/03.99

Datum 27.07.2011

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing.(FH) Martin Fries

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.

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>

LGA - Tested - Certificate

License Holder

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

Certified Product (Product Identification)

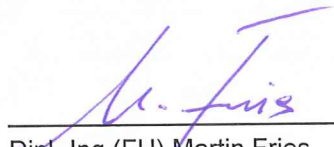
Anti-flooding devices for buildings acc. to EN 13564:2002
Series "OTTIMA" DN/OD 100 till DN/OD 160
Type 1 and Type 2
made from Polyvinylchloride
Test Mark



LGA-Tested-Certificate No.: L9 60038182 0001
Test Report No.: 21165962 002
This certificate is valid till: 27.07.2012

Tested acc. to

EN 13564-1:2002
EN 13564-2:2002
EN 13564-3:2003
EN 1401-1:2009
EN 1329-1:1999
DIN EN 1451-1/03.99
Date 27.07.2011
Certification Body



Dipl.-Ing.(FH) Martin Fries

This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.
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>