



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511CO0343**

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>   |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | General Fittings s.r.l.<br>Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)  |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | General Fittings s.r.l.<br>Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)  |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für<br>Trinkwasserinstallationssysteme (8511)                      |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Systemverbinder als Schraubverbinder aus Messing, Typ M-MM, für<br>Rohre aus Kupfer R250 nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 392 |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | 1N00   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Kontrollprüfung Labor: 1106661_001 vom 19.04.2018 (TTR)<br>Baumusterprüfung: 20131012 vom 12.10.2013 (TTR)                 |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DVGW W 534-(P) (01.07.2015)<br>DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017)<br>UBA METALLE (26.03.2018)                                  |

**Ablaufdatum / AZ** 12.10.2023 / 18-0284-WNV  
*date of expiry / file no.*

16.07.2018 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.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 1N00                      | Durchmesser: 12 mm                               |                                      |
| 1N00                      | Durchmesser: 15 mm                               |                                      |
| 1N00                      | Durchmesser: 18 mm                               |                                      |
| 1N00                      | Durchmesser: 22 mm                               |                                      |
| 1N00                      | Durchmesser: 28 mm                               |                                      |
| 1N00                      | Durchmesser: 35 mm                               |                                      |
| 1N00                      | Durchmesser: 42 mm                               |                                      |
| 1N00                      | Durchmesser: 54 mm                               |                                      |

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus Kupfer R250 gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392.



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-8511CO0343**

Registration Number  
Registriernummer

|   |  |
|---|--|
| <b>Field of Application</b><br><i>Anwendungsbereich</i> | products of water supply<br><i>Produkte der Wasserversorgung</i>   |
| <b>Owner of Certificate</b><br><i>Zertifikatinhaber</i> | General Fittings s.r.l.<br>Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)  |
| <b>Distributor</b><br><i>Vertreiber</i>                 | General Fittings s.r.l.<br>Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)  |
| <b>Product Category</b><br><i>Produktart</i>            | installation systems and system joints: pipe joint for pipes in drinking water installation systems (8511)                       |
| <b>Product Description</b><br><i>Produktbezeichnung</i> | system connector as screwing connector made of brass, type M-MM, for pipes made of copper according to DVGW working sheet GW 392 |
| <b>Model</b><br><i>Modell</i>                           | 1N00   |
| <b>Test Reports</b><br><i>Prüfberichte</i>              | laboratory control test: 1106661_001 from 19.04.2018 (TTR)<br>type testing: 20131012 from 12.10.2013 (TTR)                       |
| <b>Test Basis</b><br><i>Prüfgrundlagen</i>              | DVGW W 534-(P) (01.07.2015)<br>DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017)<br>UBA METALLE (26.03.2018)  |

**Date of Expiry / File No.** 12.10.2023 / 18-0284-WNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

16.07.2018 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

| Type<br><i>Typ</i> | Technical Data<br><i>Technische Daten</i> | Remarks<br><i>Bemerkungen</i> |
|--------------------|---|-------------------------------|
| 1N00               | diameter: 12 mm                           |                               |
| 1N00               | diameter: 15 mm                           |                               |
| 1N00               | diameter: 18 mm                           |                               |
| 1N00               | diameter: 22 mm                           |                               |
| 1N00               | diameter: 28 mm                           |                               |
| 1N00               | diameter: 35 mm                           |                               |
| 1N00               | diameter: 42 mm                           |                               |
| 1N00               | diameter: 54 mm                           |                               |

**Hints of Utilization / Remarks*****Verwendungshinweise / Bemerkungen***

The type testing was made with pipes made of copper according to DVGW working sheet GW 392.