

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1001DM0337

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmgeformte Komponenten für Trinkwasserprodukte aus Messing
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW617N / Messing
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.08.2021 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

Ablaufdatum / AZ 03.08.2026 / 21-0453-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

03.08.2021 Br A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1001DM0338

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmgeformte Komponenten für Trinkwasserprodukte aus Messing
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW724R / Messing
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.08.2021 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

Ablaufdatum / AZ 03.08.2026 / 21-0453-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

03.08.2021 Br A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1001DM0339

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmgeformte Komponenten für Trinkwasserprodukte aus Messing
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW510L / Messing
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.08.2021 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

Ablaufdatum / AZ 03.08.2026 / 21-0453-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

03.08.2021 Br A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1001DM0340

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmgeformte Komponenten für Trinkwasserprodukte aus Messing
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW509L / Messing
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.08.2021 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

Ablaufdatum / AZ 03.08.2026 / 21-0453-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

03.08.2021 Br A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1001DM0341

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmgeformte Komponenten für Trinkwasserprodukte aus Messing
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW511L / Messing
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.08.2021 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

Ablaufdatum / AZ 03.08.2026 / 21-0453-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

03.08.2021 Br A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1001DM0342

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmgeformte Komponenten für Trinkwasserprodukte aus Messing
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW625N / Messing
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.08.2021 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

Ablaufdatum / AZ 03.08.2026 / 21-0453-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

03.08.2021 Br A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

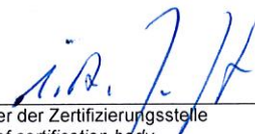
HW-1001DM0343

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Fertigungsstätte <i>production plant</i>	VALMON STAMPATI S.p.A. Via XXIV Maggio n. 2/C, I-25030 Longhena (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmgeformte Komponenten für Trinkwasserprodukte aus Messing
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW626N / Messing
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.08.2021 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

Ablaufdatum / AZ 03.08.2026 / 21-0453-WHE
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

03.08.2021 Br A-1/2 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body