



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6506DP0239**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Blanco GmbH + Co KG Flehinger Straße 59, D-75038 Oberderdingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Blanco GmbH + Co KG Flehinger Straße 59, D-75038 Oberderdingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Eingriff-Sanitärarmatur (6506)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Spültischarmatur
<b>Modell</b> <i>model</i>	BLANCO MIDA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 2-0010/24 vom 01.07.2024 (TZW) Baumusterprüfung: 2-0011/24 vom 01.07.2024 (TZW) Baumusterprüfung: 2-0012/24 vom 01.07.2024 (TZW) Hygiene: Z-340800-21-Hy112Rev.03 vom 20.03.2023 (WHY) Hygiene: KIWA-20-DW-10018 vom 03.11.2020 (KIG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 574 (01.04.2007) DIN EN 817 (01.09.2008) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	01.07.2029 / 24-0408-WNE



11.07.2024 GI A-1/2

*i.A. W. Z.*

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-00

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> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
MIDA 517742	Armaturengruppe: I Bauform: Spültischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 182 mm, Auslaufhöhe: 221 mm
MIDA-S 521454	Armaturengruppe: I Bauform: Spültischarmatur mit Ausziehauslauf Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 186 mm, Auslaufhöhe: 200 mm
MILA 519414	Armaturengruppe: I Bauform: Spültischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 210 mm, Auslaufhöhe: 247 mm
MILA-S 519810	Armaturengruppe: I Bauform: Spültischarmatur mit Ausziehauslauf Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 208 mm, Auslaufhöhe: 263 mm
MILI 519413	Armaturengruppe: I Bauform: Spültischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 210 mm, Auslaufhöhe: 237 mm

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
weitere Oberflächenvarianten further surface variants	



**CERT**

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-6506DP0239**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Blanco GmbH + Co KG Flehinger Straße 59, D-75038 Oberderdingen
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Blanco GmbH + Co KG Flehinger Straße 59, D-75038 Oberderdingen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Sanitary tapware: single-handle sanitary tap (6506)
<b>Product description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	sink faucet
<b>Model</b> <i>Modell</i>	BLANCO MIDA
<b>Test reports</b> <i>Prüfberichte</i>	Type testing: 2-0010/24 from 01.07.2024 (TZW) Type testing: 2-0011/24 from 01.07.2024 (TZW) Type testing: 2-0012/24 from 01.07.2024 (TZW) Hygiene: Z-340800-21-Hy112Rev.03 from 20.03.2023 (WHY) Hygiene: KIWA-20-DW-10018 from 03.11.2020 (KIG)
<b>Test basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 574 (01.04.2007) DIN EN 817 (01.09.2008) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	01.07.2029 / 24-0408-WNE



11.07.2024 GI A-1/2  
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

*A. W. Z.*



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

70028-04-A-DE

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
MIDA 517742	Noise emission class: I Type of construction: sink faucet Pressure rating: PN 10	outlet depth: 182 mm, outlet height: 221 mm
MIDA-S 521454	Noise emission class: I Type of construction: sink faucet with pull-out spout Pressure rating: PN 10	outlet depth: 186 mm, outlet height: 200 mm
MILA 519414	Noise emission class: I Type of construction: sink faucet Pressure rating: PN 10	outlet depth: 210 mm, outlet height: 247 mm
MILA-S 519810	Noise emission class: I Type of construction: sink faucet with pull-out spout Pressure rating: PN 10	outlet depth: 208 mm, outlet height: 263 mm
MILI 519413	Noise emission class: I Type of construction: sink faucet Pressure rating: PN 10	outlet depth: 210 mm, outlet height: 237 mm

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
weitere Oberflächenvarianten further surface variants	