

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

R 60178468 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

DE24JWY1 001

**Genehmigungsinhaber License Holder:**

Blücher Metal A/S  
Pugdølvej 1  
7480 Vildbjerg  
Denmark

**Fertigungsstätte Manufacturing Site:**

Blücher Metal A/S  
Pugdølvej 1  
7480 Vildbjerg  
Denmark

**Prüfzeichen Test Mark:**


Bauart geprüft  
und überwacht

www.tuv.com  
ID 1111290890

**Geprüft nach Tested according to:**

EN 1253-2:2015

**Geräteidentifikation**
*Product Identification*
**Produkt:**
*Product:*

Dachablauf  
(Roof outlets of stainless steel)

**Modell:**
*Type:*

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
*Type designation(s) are listed on the next page(s)*

**Technische Daten:**
*Technical Data:*

Dachabläufe aus nicht rostendem Stahl  
Roof outlets of stainless steel

Detaillierte Informationen siehe Anlagen: /  
For more information see annex:  
5 Seiten / pages

Ersetzt Ausgabe vom / supersedes issue dated on: 24.09.2024

**Gültig ab:**
*Valid from:*
**Ausstellungsdatum: 2024-10-02**
*Date of issue:*
**Zertifizierungsstelle:**
*Certification body:*

C. Prosch



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

R 60178468 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

DE24JWY1 001

**Produkt Product:** Dachablauf  
(Roof outlets of stainless steel)

**Modell Type:** **Bezeichnung Designation:**  
Dachabläufe aus nicht rostendem Stahl  
Roof outlets of stainless steel

**Artikel Nr. / Article no.:**

401.204.040, 401.204.050, 401.204.075, 402.204.040,  
402.204.050, 402.204.075, 403.204.040, 403.204.050,  
403.204.075, 402.206.040, 402.206.050, 402.206.075,  
401.004.040, 401.004.050, 401.004.075, 402.004.040,  
402.004.050, 402.004.075, 401.104.050, 401.104.075,  
401.104.110, 402.104.050, 402.104.075, 402.104.110,  
403.104.050, 403.104.075, 403.104.110, 402.106.050,  
402.106.075, 402.106.110, 401.004.110, 402.004.110,  
400.100.050, 400.100.075, 400.100.110, 400.200.050,  
400.200.075, 400.000.001, 400.000.001, 400.000.100,  
401.204.110, 402.204.110, 403.204.110, 405.000.075,  
405.000.000, 405.035.000, 405.045.000, 405.055.000,  
408.101.125, 408.101.160, 408.000.000



# Anlage zu Appendix to

Zertifikatsnummer Certificate No.

R 60178468 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24JWY1 001

Produkt: Dachabläufe aus nicht rostendem Stahl

Product: Roof outlets of stainless steel

Bezeichnung / Designation	Artikel Nr. / Article no.
Dachablaufprogramm Ablaufstutzen senkrecht aus nicht rostendem Stahl DN 40, DN 50, DN 75 und DN 110 <i>Product scheme of roof outlets spigots vertical made of stainless steel DN 40, DN 50, DN 75 and DN 110</i>	
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 40, DN 50, DN 75 senkrecht, mit Klebeflansch, 400 mm x 400 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 40, DN 50, DN 75 vertical, with flange for boding 400 mm x 400 mm</i>	401.204.040 401.204.050 401.204.075
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 40, DN 50, DN 75 senkrecht, mit Anschlussflansch mit Gegenflansch, Ø 280 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 40, DN 50, DN 75 vertical, with connecting flange with counterflange, Ø 280 mm</i>	402.204.040 402.204.050 402.204.075
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 40, DN 50, DN 75 senkrecht, mit werksseitig aufgebracht Bitumenbahn 600 mm x 600 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 40, DN 50, DN 75 vertical, with factory fixed (skirt) bitumen membrane 600mm x 600mm</i>	403.204.040 403.204.050 403.204.075
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 40, DN 50, DN 75 senkrecht, mit Anschlussflansch mit Gegenflansch, Ø 280 mm <i>Body of roof outlet (one part), Spigot DN 40, DN 50, DN 75 vertical, with connecting flange with counterflange, Ø 280 mm</i>	402.206.040 402.206.050 402.206.075
Unterteil (zweiteiliger Ablauf) für Ablaufgrundkörper, Ablaufstutzen DN 40, DN 50, DN 75 senkrecht mit Klebeflansch, 400 mm x 400 mm <i>Bottom part (two part system) for roof outlet, spigot DN 40, spigot length, with flange for boding 400 mm x 400 mm</i>	401.004.040 401.004.050 401.004.075

Zertifizierungsstelle:

Certification body:



C. Prosch

www.tuv.com

Ausstellungsdatum: 2024-09-24

Date of issue:

**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

# Anlage zu Appendix to

Zertifikatsnummer Certificate No.

R 60178468 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24JWY1 001

Produkt: Dachabläufe aus nicht rostendem Stahl

Product: Roof outlets of stainless steel

Bezeichnung / Designation	Artikel Nr. / Article no.
Unterteil (zweiteiliger Ablauf) für Ablaufgrundkörper, Ablaufstutzen DN 40, DN 50, DN 75 senkrecht, mit Anschlussflansch mit Gegenflansch, Ø 280 mm <i>Bottom part (two part system) for roof outlet, spigot DN 40 vertical, with connecting flange with counterflange, Ø 280 mm</i>	402.004.040 402.004.050 402.004.075
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 50, DN 75, DN 110 senkrecht, mit Klebeflansch 400 mm x 400 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 50, DN 75, DN 110 vertical, with flange for bonding 400 mm x 400 mm</i>	401.104.050 401.104.075 401.104.110
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 50, DN 75, DN 110 senkrecht, mit Anschlussflansch mit Gegenflansch, Ø 280 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 50, DN 75, DN 110 vertical, with connecting flange with counterflange, Ø 280 mm</i>	402.104.050 402.104.075 402.104.110
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 50, DN 75, DN 110 senkrecht, mit werksseitig aufgebracht Bitumenbahn 600 mm x 600 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 50, DN 75, DN 110 vertical, with factory fixed (skirt) bitumen membrane 600 mm x 600 mm</i>	403.104.050 403.104.075 403.104.110
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 50, DN 75, DN 110 senkrecht, mit Anschlussflansch mit Gegenflansch, Ø 280 mm <i>Body of roof outlet (one part), Spigot DN 50, DN 75, DN 110 vertical, with connecting flange with counterflange, Ø 280 mm</i>	402.106.050 402.106.075 402.106.110
Unterteil (zweiteiliger Ablauf) für Ablaufgrundkörper, Ablaufstutzen DN 110 senkrecht, mit Klebeflansch, 400 mm x 400 mm <i>Bottom part (two part system) for roof outlet, spigot DN 110 vertical, with flange for bonding 400 mm x 400 mm</i>	401.004.110

Zertifizierungsstelle:

Certification body:



Ausstellungsdatum: 2024-09-24

Date of issue:



# Anlage zu *Appendix to*

Zertifikatsnummer *Certificate No.*

R 60178468 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24JWY1 001

**Produkt:** Dachabläufe aus nicht rostendem Stahl*Product:* Roof outlets of stainless steel

Bezeichnung / <i>Designation</i>	Artikel Nr. / <i>Article no.</i>
Unterteil (zweiteiliger Ablauf) für Ablaufgrundkörper, Ablaufstutzen DN 110 senkrecht, mit Anschlussflansch mit Gegenflansch, Ø 280 mm <i>Bottom part (two part system) for roof outlet, spigot DN 110 vertical, with connecting flange with counterflange, Ø 280 mm</i>	402.004.110
Notablauf Einsatz zum Umrüsten der oben genannten Ablaufgrundkörper DN 50, DN 75, DN 110 zu einem Notablauf 35 mm <i>Emergency drain insert, used to change one of the above mentioned roof outlets DN 50, DN 75, DN 110 to a emergency drain 35 mm</i>	400.100.050 400.100.075 400.100.110
Notablauf Einsatz zum Umrüsten der oben genannten Ablaufgrundkörper DN 50, DN 75 zu einem Notablauf 55 mm <i>Emergency drain insert, used to change one of the above mentioned roof outlets DN 50, DN 75 to a emergency drain 55 mm</i>	400.200.050 400.200.075
Rost 'Laubschutz' Ø 200 mm, aus nicht rostendem Stahl <i>Grating 'Laubschutz' Ø 200 mm, made of stainless steel</i>	400.000.001
Alternativer Rost wie oben jedoch mit Schlitzhöhe 15 mm statt 58 mm <i>Alternativ grating as above however with a gap height of 15 mm instead of 58 mm</i>	400.000.001
Luftschleuse / Funktionsteil Ø 200 mm, aus nicht rostendem Stahl <i>Air baffle Ø 200 mm, made of stainless steel</i>	400.000.100
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 110 senkrecht, mit Klebeflansch, 400 mm x 400 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 110 vertical, with flange for bonding 400 mm x 400 mm</i>	401.204.110

Zertifizierungsstelle

*Certification body:*

C. Prosch

www.tuv.com

Ausstellungsdatum: 2024-09-24

*Date of issue:*

**TÜV Rheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

# Anlage zu Appendix to

Zertifikatsnummer Certificate No.

R 60178468 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24JWY1 001

Produkt: Dachabläufe aus nicht rostendem Stahl

Product: Roof outlets of stainless steel

Bezeichnung / Designation	Artikel Nr. / Article no.
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 110 senkrecht, Anschlussflansch mit Gegenflansch, Ø 310 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 110 vertical, with connecting flange with counterflange, Ø 310 mm</i>	402.204.110
Ablaufgrundkörper einteilig, Ablaufstutzen DN 110 senkrecht, mit werksseitig aufgebracht Bitumenbahn 600 mm x 600 mm <i>Body of roof outlet (one part), spigot DN 110 vertical, with factory fixed (skirt) bitumen membrane 600 mm x 600 mm</i>	403.204.110
Dachabläufe DN 125, DN 160 senkrecht für Freispiegelentwässerung and DN 75 waagerecht für die Entwässerung mittels Druckströmung <i>Roof outlets DN 125, DN 160 spigots vertical for gravity drainage systems and DN 75 horizontal for siphonic drainage systems</i>	
Dachablauf DN 70 waagerecht für Freispiegelentwässerung <i>Roof drain DN 70 horizontal for conventional drainage</i>	405.000.075
Laubfang (Rost) Bauhöhe 86 mm <i>Leavguard (grating) High 86 mm</i>	405.000.000
Laubfang (Rost) Bauhöhe 115 mm <i>Leavguard (grating) High 115 mm</i>	405.035.000
Laubfang (Rost) Bauhöhe 125 mm <i>Leavguard (grating) High 125 mm</i>	405.045.000
Laubfang (Rost) Bauhöhe 135 mm <i>Leavguard (grating) High 135 mm</i>	405.055.000
Dachablauf DN 125 senkrecht für Freispiegelentwässerung <i>Roof drain DN 125 vertical for conventional drainage</i>	408.101.125

Zertifizierungsstelle:

Certification body:



C. Prosch

www.tuv.com

Ausstellungsdatum: 2024-09-24

Date of issue:

**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Anlage zu *Appendix to*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.*

R 60178468 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE24JWY1 001

**Produkt:** Dachabläufe aus nicht rostendem Stahl

*Product:* Roof outlets of stainless steel

Bezeichnung / Designation	Artikel Nr. / Article no.
Dachablauf DN 160 senkrecht für Freispiegelentwässerung <i>Roof drain DN 160 vertical for conventional drainage</i>	408.101.160
Laubfang für Dachablauf DN 125 und DN 160 <i>Leavguard for roof drain DN 125 and DN 160</i>	408.000.000

**Zertifizierungsstelle:**

*Certification body:*



C. Prosch

www.tuv.com

**Ausstellungsdatum:** 2024-09-24

*Date of issue:*

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.