

LGA-Zertifikat Nr. 57215035 c
Bauart geprüft und überwacht

Zertifikatsinhaber: Blücher A/S
Pugdølvej 1
7480 VILDBJERG
DÄNEMARK

Produkte: Industrieabläufe
DN 75 bis DN 160
aus nicht rostendem Stahl

Die vorgenannten bzw. umseitig gelisteten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremd überwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1253.

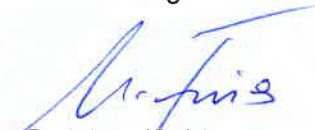
Die Einzelergebnisse der durchgeführten Regelüberwachung im Herstellwerk sind in den aktuell gültigen TRLP-Prüfberichten dargestellt.

Dieses Zertifikat gilt bis 31.12.2020.

Der Hersteller ist berechtigt, die umseitig gelisteten Produkte mit dem LGA-Zeichen "Bauart geprüft und überwacht" zu kennzeichnen.

Würzburg, 26.11.2015

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Zertifizierungsstelle für Sanitärprodukte und Abscheider



Dipl.-Ing. (FH) Fries
stellvertr. Leiter der Zertifizierungsstelle



Bezeichnung		Typen-Nr.
Industrieablauf, 1-teilig, quadratische Rostaufnahme, ohne Flansch, senkrecht	DN 75	760.402.075
wie vor	DN 110	760.402.110
wie vor	DN 110	760.403.110
wie vor	DN 160	760.403.160
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, ohne Flansch, senkrecht	DN 75	760.502.075
wie vor	DN 110	760.502.110
wie vor	DN 110	760.503.110
wie vor	DN 160	760.503.160
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, mit Flansch, senkrecht	DN 75	760.602.075
wie vor	DN 110	760.602.110
wie vor	DN 110	760.603.110
wie vor	DN 160	760.603.160
Industrieablauf, 1-teilig, quadratische Rostaufnahme, ohne Flansch, senkrecht	DN 75	766.402.075
wie vor	DN 110	766.402.110
wie vor	DN 75	766.403.075
wie vor	DN 110	766.403.110
wie vor	DN 160	766.403.160
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, ohne Flansch, senkrecht	DN 75	766.502.075
wie vor	DN 110	766.502.110
wie vor	DN 75	766.503.075
wie vor	DN 110	766.503.110
wie vor	DN 160	766.503.160
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, mit Flansch, senkrecht	DN 75	766.602.075
wie vor	DN 110	766.602.110
wie vor	DN 75	766.603.075
wie vor	DN 110	766.603.110
wie vor	DN 160	766.603.160
Industrieablauf, 1-teilig, quadratische Rostaufnahme, ohne Flansch, waagerecht	DN 110	763.402.110
wie vor	DN 110	763.403.110
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, ohne Flansch, waagerecht	DN 110	763.502.110
wie vor	DN 110	763.503.110
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, mit Flansch, waagerecht	DN 110	763.602.110
wie vor	DN 110	763.603.110
Industrieablauf, 1-teilig, quadratische Rostaufnahme, ohne Flansch, waagerecht	DN 110	726.402.110
wie vor	DN 110	726.403.110
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, ohne Flansch, waagerecht	DN 110	726.502.110
wie vor	DN 110	726.503.110
Industrieablauf, 1-teilig, runde Rostaufnahme, mit Flansch, waagerecht	DN 110	726.602.110
wie vor	DN 110	726.603.110
Industrieablauf, 1-teilig, quadratische Rostaufnahme, mit Klebeflansch, senkrecht	DN 75	761.402.075
wie vor	DN 110	761.402.110
wie vor	DN 110	761.403.110
wie vor	DN 160	761.403.160
Industrieablauf, 1-teilig, quadratische Rostaufnahme, mit Klebeflansch, senkrecht	DN 75	767.402.075
wie vor	DN 110	767.402.110
wie vor	DN 75	767.403.075
wie vor	DN 110	767.403.110
wie vor	DN 160	767.403.160

Bezeichnung		Typen-Nr.
Industrieablauf, Unterteil, ohne Flansch, waagrecht	DN 75	110.000.075
Industrieablauf, Unterteil, ohne Flansch, senkrecht	DN 75	150.000.075
wie vor	DN 110	150.000.110
wie vor	DN 75	760.002.075
wie vor	DN 110	760.002.110
wie vor	DN 110	760.003.110
wie vor	DN 160	760.003.160
Industrieablauf, Unterteil, ohne Flansch, waagrecht	DN 110	763.002.110
wie vor	DN 110	763.003.110
Industrieablauf, Unterteil, mit Flansch, waagrecht	DN 110	769.002.110
wie vor	DN 110	769.003.110
wie vor	DN 110	771.002.110
wie vor	DN 110	771.003.110
Industrieablauf, Unterteil, mit Flansch, senkrecht	DN 75	774.002.075
wie vor	DN 110	774.002.110
wie vor	DN 110	774.003.110
wie vor	DN 160	774.003.160
wie vor	DN 75	775.002.075
wie vor	DN 110	775.002.110
wie vor	DN 110	775.003.110
wie vor	DN 160	775.003.160
Industrieablauf, Oberteil, ohne Flansch		710.402.000
wie vor		710.403.000
wie vor		710.502.000
wie vor		710.503.000
Industrieablauf, Oberteil, mit Flansch		710.602.000
wie vor		710.603.000
Industrieablauf, Oberteil, ohne Flansch		774.402.000
wie vor		774.403.000
wie vor		774.412.000
wie vor		774.413.000
wie vor		774.402.000
Industrieablauf, Oberteil, mit Klebeflansch		774.422.000
wie vor		774.423.000
Industrieablauf, Oberteil, ohne Flansch		774.502.000
wie vor		774.503.000
wie vor		774.512.000
wie vor		774.513.000
Industrieablauf, Oberteil, mit Flansch		774.602.000
wie vor		774.603.000
wie vor		774.612.000
wie vor		774.613.000
Industrieablauf, Klebeflansch		326.302.000
Industrieablauf, Oberteil, mit Flansch		777.002.000
wie vor		777.003.000
wie vor		779.002.000
wie vor		779.003.000
Geruchverschluss		502.052.110
Geruchverschluss		502.050.110
wie vor		562.002.110
wie vor		562.003.110
Schmutzfangkorb		780.002.000.05
wie vor		780.003.000.05
wie vor		780.002.001.05

Bezeichnung	Typen-Nr.
wie vor	780.003.001.05
Sandfang	780.002.000.00
wie vor	780.003.000.00
Abdeckungen quadratisch (Kassettenrost)	790.168.000.03
wie vor	790.268.000.03
Abdeckungen quadratisch (Plattenrost)	790.168.000.10
wie vor	790.268.000.10
Abdeckungen quadratisch (Gitterrost)	790.168.000.22
wie vor	790.268.000.22
Abdeckungen quadratisch (Stabrost)	790.168.000.25 / 28
wie vor	790.268.000.25 / 28
Abdeckungen quadratisch (Gussrost)	790.168.000.60
wie vor	790.268.000.60
Abdeckungen rund (Kassettenrost)	790.173.000.03
wie vor	790.273.000.03
Abdeckungen rund (Plattenrost)	790.173.000.10
wie vor	790.273.000.10
Abdeckungen rund (Gitterrost)	790.173.000.22
wie vor	790.273.000.22
Abdeckungen rund (Stabrost)	790.173.000.25 / 28
wie vor	790.273.000.25 / 28
Geruchverschlusseinsatz	502.050.110

LGA-Certificate No. 57215035 c
LGA-Certificate: Type tested and monitored

Holder of certificate: Blücher A/S
Pugdølvej 1
7480 VILDBJERG
DÄNEMARK

Products: Industry gullies
DN 75 up to DN 160
of stainless steel

The above mentioned respectively the overleaf listed products have been tested according to the standard and are regularly third party controlled. They are in accordance with the requirements of DIN EN 1253.

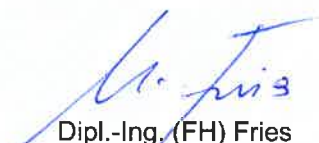
The detailed results of the regular inspection in the manufacturing plant are shown in the current valid TRLP test reports.

This certificate is valid until 31.12.2020.

The manufacturer is allowed to mark the overleaf listed products with the LGA-sign "Type-tested and monitored".

Würzburg, 26.11.2015

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Zertifizierungsstelle für Sanitärprodukte und Abscheider



Dipl.-Ing. (FH) Fries
stellvertr. Leiter der Zertifizierungsstelle



Designation		Type-no.
Industry gully, 1-piece, quadratic grating frame, without flange, vertical	DN 75	760.402.075
like before	DN 110	760.402.110
like before	DN 110	760.403.110
like before	DN 160	760.403.160
Industry gully, 1-piece, round grating frame, without flange, vertical	DN 75	760.502.075
like before	DN 110	760.502.110
like before	DN 110	760.503.110
like before	DN 160	760.503.160
Industry gully, 1-piece, round grating frame, with flange, vertical	DN 75	760.602.075
like before	DN 110	760.602.110
like before	DN 110	760.603.110
like before	DN 160	760.603.160
Industry gully, 1-piece, quadratic grating frame, without flange, vertical	DN 75	766.402.075
like before	DN 110	766.402.110
like before	DN 75	766.403.075
like before	DN 110	766.403.110
like before	DN 160	766.403.160
Industry gully, 1-piece, round grating frame, without flange, vertical	DN 75	766.502.075
like before	DN 110	766.502.110
like before	DN 75	766.503.075
like before	DN 110	766.503.110
like before	DN 160	766.503.160
Industry gully, 1-piece, round grating frame, with flange, vertical	DN 75	766.602.075
like before	DN 110	766.602.110
like before	DN 75	766.603.075
like before	DN 110	766.603.110
like before	DN 160	766.602.160
Industry gully, 1-piece, quadratic grating frame, without flange, horizontal	DN 110	763.402.110
like before	DN 110	763.403.110
Industry gully, 1-piece, round grating frame, without flange, horizontal	DN 110	763.502.110
like before	DN 110	763.503.110
Industry gully, 1-piece, round grating frame, with flange, horizontal	DN 110	763.602.110
like before	DN 110	763.603.110
Industry gully, 1-piece, quadratic grating frame, without flange, horizontal	DN 110	726.402.110
like before	DN 110	726.403.110
Industry gully, 1-piece, round grating frame, without flange, horizontal	DN 110	726.502.110
like before	DN 110	726.503.110
Industry gully, 1-piece, round grating frame, with flange, horizontal	DN 110	726.602.110
like before	DN 110	726.603.110
Industry gully, 1-piece, quadratic grating frame, with solvent-adhesive flange, vertical	DN 75	761.402.075
like before	DN 110	761.402.110
like before	DN 110	761.403.110
like before	DN 160	761.403.160
Industry gully, 1-piece, quadratic grating frame, with solvent-adhesive flange, vertical	DN 75	767.402.075
like before	DN 110	767.402.110
like before	DN 75	767.403.075
like before	DN 110	767.403.110
like before	DN 160	767.403.160
Industry gully, lower part, without flange, horizontal	DN 75	110.000.075
Industry gully, lower part, without flange, vertical	DN 75	150.000.075
like before	DN 110	150.000.110
like before	DN 75	760.002.075
like before	DN 110	760.002.110

Designation	Type-no.
like before	DN 110 760.003.110
like before	DN 160 760.003.160
Industry gully, lower part, without flange, horizontal	DN 110 763.002.110
wie vor – like before	DN 110 763.003.110
Industry gully, lower part, with flange, horizontal	DN 110 769.002.110
like before	DN 110 769.003.110
like before	DN 110 771.002.110
like before	DN 110 771.003.110
Industry gully, lower part, with flange, vertical	DN 75 774.002.075
like before	DN 110 774.002.110
like before	DN 110 774.003.110
like before	DN 160 774.003.160
like before	DN 75 775.002.075
like before	DN 110 775.002.110
like before	DN 110 775.003.110
like before	DN 160 775.003.160
Industry gully, lower part, without flange	710.402.000
like before	710.403.000
like before	710.502.000
like before	710.503.000
Industry gully, top part, with flange	710.602.000
like before	710.603.000
Industry gully, top part, without flange	774.402.000
like before	774.403.000
like before	774.412.000
like before	774.413.000
like before	774.402.000
Industry gully, top part, with solvent-adhesive flange	774.422.000
like before	774.423.000
Industry gully, top part, without flange	774.502.000
like before	774.503.000
like before	774.512.000
like before	774.513.000
Industry gully, top part, with flange	774.602.000
like before	774.603.000
like before	774.612.000
like before	774.613.000
Industry gully, solvent-adhesive flange	326.302.000
Industry gully, top part, with flange	777.002.000
like before	777.003.000
like before	779.002.000
like before	779.003.000
Siphon	502.052.110
Siphon	502.050.110
like before	562.002.110
like before	562.003.110
filter basket	780.002.000.05
like before	780.003.000.05
like before	780.002.001.05
like before	780.003.001.05
Sand bucket	780.002.000.00
like before	780.003.000.00
Grating quadratic (cartridge grating)	790.168.000.03
like before	790.268.000.03

Designation	Type-no.
Grating quadratic (slot grating)	790.168.000.10
like before	790.268.000.10
Grating quadratic (mesh grating)	790.168.000.22
like before	790.268.000.22
Grating quadratic (ladder grating)	790.168.000.25 / 28
like before	790.268.000.25 / 28
Grating quadratic (cast grating)	790.168.000.60
like before	790.268.000.60
Grating round (cartridge grating)	790.173.000.03
like before	790.273.000.03
Grating round (slot grating)	790.173.000.10
like before	790.273.000.10
Grating round (mesh grating)	790.173.000.22
like before	790.273.000.22
Grating round (ladder grating)	790.173.000.25 / 28
like before	790.273.000.25 / 28
<i>Siphon</i>	502.050.110