

**LGA-Zertifikat Nr. 57215162a**  
**Bauart geprüft und überwacht**  
*LGA-Certificate: Type tested and quality controlled*

**Zertifikatsinhaber:**  
*Holder of certificate*

Franz Kaldewei GmbH & Co. KG  
Beckumer Straße 33 - 35  
59229 Ahlen

**Herstellwerk:**  
*Manufacturing plant*

wie oben  
*as above*

**Produkte:**

Ablaufgarnituren und Bauteile für die Entwässerung von Duschen und Badewannen, geprüft nach EN 274 in Verbindung mit EN 1253

Die umseitig gelisteten Produkte wurden entsprechend ihrer jeweiligen Norm geprüft und werden regelmäßig fremdüberwacht.

Die Einzelergebnisse der durchgeführten Regelüberwachung 2015 im Herstellwerk sind im TRLP-Überwachungsbericht Nr. 57215162-01 dargestellt.

**Dieses Zertifikat gilt bis 31. Dezember 2020.**

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

Würzburg, 19. Oktober 2015

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Zertifizierungsstelle für  
Sanitärprodukte und Abscheider



Dipl.-Ing. (FH) Arnold  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Products:**

Waste fittings and components for the drainage of shower trays and baths, tested according to EN 274 combined with EN 1253

The overleaf listed products are tested in accordance to their respective standards and are regularly third party controlled.

The detailed results of the Regular inspection 2015 in the manufacturing plant are shown in the inspection report No. 57215162-01 of the TRLP.

**This certificate is valid until 31 December 2020.**

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





| (1) Ablaufgarnituren und Bauteile für die Entwässerung von Duschen, geprüft nach EN 274 bzw. EN 1253   |  |
|--|--|
| Bezeichnung  | Ident-Nr. / Anmerkung  |
| Ablaufgarnitur für Badewannen<br>Ø 52 mm x DN 40 / 50<br>aus Polypropylen  | 239.903 / Modell 5975  |
| Ablaufsystem,<br>Ablaufstutzen DN/OD 50,<br>für die Entwässerung von<br>Duschen der Serien<br>'CONOFLAT' und<br>'SUPERPLAN PLUS' aus<br>emailliertem Stahl | 235.765 / KA 120<br>238.024 / KA 120S<br>242.965 / KA 125<br>241.590 / KA 125S |
| Ablaufsystem, Ablaufstutzen DN/OD 50, für die Entwässerung von Duschen der Serie 'XETIS' aus emailliertem Stahl  | 253.709 / KA 200   |
| Ablaufsystem KA 90<br>Ablaufstutzen DN/OD 50,<br>waagrecht und senkrecht<br>für die Entwässerung von<br>Duschen aus emailliertem<br>Stahl                  | - / KA 90  |

| (2) Ablaufgarnituren und Bauteile für die Entwässerung von Duschen, geprüft nach EN 274 in Verbindung mit EN 1253, jedoch mit reduzierter Geruchverschlusshöhe |   |
|--|---|
| Bezeichnung  | Ident-Nr. / Anmerkung   |
| Ablaufsystem KA 90<br>Extraflach und Ultraflach<br>für die Entwässerung von<br>Duschen aus emailliertem<br>Stahl   | KA 90 / Siehe<br>Prüfbericht<br>Nr. 57215209-02 der<br>TRLP und<br>ABP P-4083 |

| (1) Waste fittings and components for the drainage of shower trays tested according to EN 274 respectively EN 1253                            |  |
|---|--|
| Designation   | Ident-No. /Remark  |
| Waste fitting for baths<br>Ø 52 mm x DN 40 / 50<br>made of polypropylene  | 239.903 / Model 5975   |
| Outlet unit,<br>outlet DN/OD 50,<br>for the drainage of shower<br>trays series 'CONOFLAT'<br>and 'SUPERPLAN PLUS'<br>made of enamelled steel  | 235.765 / KA 120<br>238.024 / KA 120S<br>242.965 / KA 125<br>241.590 / KA 125S |
| Outlet unit, outlet<br>DN/OD 50, for the<br>drainage of shower trays<br>of the series 'XETIS'<br>made of enamelled steel                      | 253.709 / KA 200   |
| Drainage unit model<br>KA 90<br>outlet DN/OD 50,<br>horizontal and vertical<br>for the drainage of shower<br>trays made of enamelled<br>steel | - / KA 90  |

| (2) Waste fittings and components for the drainage of shower trays tested according to EN 274 combined with EN 1253, however with reduced depth of water seal. |   |
|--|---|
| Designation  | Ident-No. /Remark   |
| Drainage unit model<br>KA 90 Extraflach and<br>Ultraflach<br>for the drainage of shower<br>trays made of enamelled<br>steel                                    | KA 90 / See test report<br>No 57215209-02 of the<br>and<br>ABP P-4083 |