

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60160752

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
	0010-M.K.-DE21F050 002	19.01.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Franz Kaldewei GmbH & Co.KG
Beckumer Str. 33-35
59229 Ahlen
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Franz Kaldewei GmbH & Co.KG
Beckumer Str. 33-35
59229 Ahlen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
und überwacht

www.tuv.com
ID 1111248451

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 274-1:2002

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Ablaufgarnituren

Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände /
Waste fittings for sanitary appliances

2

Ablaufgarnituren für Duschwannen mit Verwendbarkeitsauflagen
bzw. -beschränkungen / Waste fittings for shower trays,
limited to restricted use respectively restricted conditions

Verwendbarkeitsnachweise siehe: abP P-4083 / P-4097 TRLP
proofs of usability see:

Modellserien KA 90 flach / KA 120 flach /
Model series KA 90 flat / KA 120 flat

2

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
Fax: +49 221 806-3935



M. Walter
Dipl.-Ing. (FH) M. Walter