



ZERTIFIKAT

Zulassungsempfehlung für: Sanitärapparate / Urinale

Laufzeit 01.01.2022 – 31.12.2026; ausgestellt am 05.01.2022
Inhaber Laufen AG, 4242 Laufen, Schweiz
Produkt Absaug-Urinal
Grundlage EN 13407:2015-07 und Qplus R 592014-1:2015
Prüfinstitut TÜV Rheinland, LGA Products GmbH, Nürnberg, Deutschland

Zulassungs-Nr.	Marke / Typ	Art. Nr.	Prüfbericht	Ausführung
33604.1	Caprino Plus	H841061	841061-5-6_57221165-05_60161561-003_extsigned	Siphonic urinal, rimless, internal water inlet, without control
33604.3	Caprino Plus	H841065	dito	Siphonic urinal, rimless, internal water inlet, with control 230V
33604.4	Caprino Plus	H841066	dito	Siphonic urinal, rimless, internal water inlet, with control Batt. 9V

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.

Geschäftsführerin
Anne-Marie Hänggi



Geschäftsführerin Anne-Marie Hänggi

CERTIFICATE

Recommendation for Approval: Sanitary Ceramic / Urinals

Duration 01.01.2022 – 31.12.2026; issued on 05.01.2022
Owner Laufen AG, 4242 Laufen, Switzerland
Product Siphonic urinal
Basis EN 13407:2015-07 and Qplus R 592014-1:2015
Testing Institute TÜV Rheinland, LGA Products GmbH, Nürnberg, Germany

Number	Brand / Typ	Art. Nr.	Test report No.	Performance
33604.1	Caprino Plus	H841061	841061-5-6_57221165-05_60161561-003_extsigned	Siphonic urinal, rimless, internal water inlet, without control
33604.3	Caprino Plus	H841065	dito	Siphonic urinal, rimless, internal water inlet, with control 230V
33604.4	Caprino Plus	H841066	dito	Siphonic urinal, rimless, internal water inlet, with control Batt. 9V

Qplus has reviewed the reports prepared by accredited testing institutes and other documents submitted by the manufacturer and has determined that the above products comply with the standards and other requirements of the applicable Qplus guidelines.

Based on the assessment, Qplus can advise interested builders, planners and users to approve these products for use. These products, when properly planned and built-in, fulfil the objectives of the Swiss water protection regulations.

Director
Anne-Marie Hänggi