



# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Sanitärapparate / Urinale

Laufzeit 01.01.2024 – 31.12.2028; ausgestellt am 02.01.2024  
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
35866.1	TAMARO	H840101-3	21273210 011	Siphonic urinal, internal water inlet, with electronic control, mains operated (230V)
35866.2	TAMARO	H840101-4	21273210 011	Siphonic urinal, internal water inlet, with electronic control, battery operated (6V)

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



# CERTIFICATE

## Recommendation for Approval: Sanitary Ceramic / Bidets

Duration 01.01.2024 – 31.12.2028; issued on 02.01.2024  
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
35866.1	TAMARO	H840101-3	21273210 011	Siphonic urinal, internal water inlet, with electronic control, mains operated (230V)
35866.2	TAMARO	H840101-4	21273210 011	Siphonic urinal, internal water inlet, with electronic control, battery operated (6V)

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