

ZERTIFIKAT

Zulassungsempfehlung für: Sanitärapparate / Urinale

Laufzeit 01.01.2021 – 31.12.2025; ausgestellt am 31.12.2020
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
35904	ANTERO	841151/0/2/3	21273210-007 ANTERO	Wall-hung urinal
35905	LEMA	841191/0/2/3	21273210-010 LEMA	Wall-hung urinal rimless
35300	TAMARO	840090	21273210-009 TAMARO	Siphonic urinal, internal water inlet
35302	TAMARO VS	841121/2/3/4/5	21273210-006 TAMARO	Siphonic urinal
35023	TARO	840000/5	21273210-008 TAMARO	Siphonic urinal, rear water inlet horizontal

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.

CERTIFICATE

Recommendation for Approval: Sanitary Ceramic / Urinals

Duration 01.01.2021 – 31.12.2025; issued on 30.12.2020
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
35904	ANTERO	841151/0/2/3	21273210-007 ANTERO	Wall-hung urinal
35905	LEMA	841190/2/3	21273210-010 LEMA	Wall-hung urinal rimless
35300	TAMARO	840090	21273210-009 TAMARO	Siphonic urinal, internal water inlet
35302	TAMARO VS	841121/2/3/4/5	21273210-006 TAMARO	Siphonic urinal
35023	TARO	840000/5	21273210-008 TAMARO	Siphonic urinal, rear water inlet horizontal

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.