

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 2005-6948

Zertifikatsinhaber: Integra Metering AG, Ringstrasse 75, CH-4106 Therwil

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Wasserzähler
Bezeichnung: TOPAS ESK 2
TOPAS ESW 2
Typen: TOPAS ESK 2
TOPAS ESW 2

DN: 15...50 PN: 16 tmax: 30/70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW108 (01/19), EN ISO 4064

Gültigkeit: 31.03.2025

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(B) Langzeitverhalten des Kunststoffgehäuses wurde nicht getestet.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 06.02.2023

Seite 1 / 2

Rubrik: Wasserzähler

Bezeichnung: TOPAS ESK 2
TOPAS ESW 2

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
TOPAS ESK 2 / ESW 2: (Metallgehäuse)								
TOPAS ESK 2, Q3 = 1.6 m³/h	15	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m³/h	15	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m³/h	20	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 4.0 m³/h	20	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 6.3 m³/h	25	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 10 m³/h	25	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 10 m³/h	32	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 10 m³/h	40	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 16 m³/h	40	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 16 m³/h	50	16	30	-	-	-	-	≤R250 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 25 m³/h	50	16	30	-	-	-	-	≤R400 (H/V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 1.6 m³/h	15	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m³/h	15	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m³/h	20	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 4.0 m³/h	20	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 6.3 m³/h	25	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 10 m³/h	25	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 10 m³/h	32	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 10 m³/h	40	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 16 m³/h	40	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 16 m³/h	50	16	70	-	-	-	-	≤R250(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 25 m³/h	50	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESK 2 / ESW 2: (Kunststoffgehäuse)								
TOPAS ESK 2, Q3 = 1.6 m³/h	15	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m³/h	15	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 1.6 m³/h	20	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m³/h	20	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 1.6 m³/h	15	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m³/h	15	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 1.6 m³/h	20	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m³/h	20	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)

R40, R50, R63, R80, R100, R125, R160, R200, R250, R315, R400, R500, R630, R800

H = Horizontal; V = Vertikal