

SSIGE

Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 2005-6948

Titulaire du certificat: Integra Metering AG, Ringstrasse 75, CH-4106 Therwil

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Compteurs d'eau
Désignation: TOPAS ESK 2
TOPAS ESW 2
Types: TOPAS ESK 2
TOPAS ESW 2

DN: 15...50 PN: 16 tmax: 30/70 °C

Base de certification: SSIGE ZW108 (01/19), EN ISO 4064

Validité: 31.03.2025

Conditions (C) / Remarques (R):


(B) Le comportement à long terme du boîtier en plastique n'a pas été testé.

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 06.02.2023

Rubrique: Compteurs d'eau

Désignation: TOPAS ESK 2
TOPAS ESW 2

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métriologie
TOPAS ESK 2 / ESW 2: (boîtier métallique)								
TOPAS ESK 2, Q3 = 1.6 m ³ /h	15	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	15	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	20	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 4.0 m ³ /h	20	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 6.3 m ³ /h	25	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 10 m ³ /h	25	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 10 m ³ /h	32	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 10 m ³ /h	40	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 16 m ³ /h	40	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 16 m ³ /h	50	16	30	-	-	-	-	≤R250 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 25 m ³ /h	50	16	30	-	-	-	-	≤R400 (H/V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 1.6 m ³ /h	15	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	15	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	20	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 4.0 m ³ /h	20	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 6.3 m ³ /h	25	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 10 m ³ /h	25	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 10 m ³ /h	32	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 10 m ³ /h	40	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 16 m ³ /h	40	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 16 m ³ /h	50	16	70	-	-	-	-	≤R250(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 25 m ³ /h	50	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESK 2 / ESW 2: (boîtier en plastique)								
TOPAS ESK 2, Q3 = 1.6 m ³ /h	15	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	15	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 1.6 m ³ /h	20	16	30	-	-	-	-	≤R500 (H/V)
TOPAS ESK 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	20	16	30	-	-	-	-	≤R800 (H/V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 1.6 m ³ /h	15	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	15	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 1.6 m ³ /h	20	16	70	-	-	-	-	≤R500(H) / ≤R250(V)
TOPAS ESW 2, Q3 = 2.5 m ³ /h	20	16	70	-	-	-	-	≤R800(H) / ≤R400(V)

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

H = horizontale ; V = verticale