

SVGW
Association
pour l'eau, le gaz et la chaleur
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 1811-6800

Titulaire du certificat: Etertub AG Thomas Nef
Grauenstrasse 16, CH-8865 Bilten

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

Rubrique: Cuves d'eau (réservoirs)
Désignation: ETERTUB Réservoir
Types: ETERTUB Réservoir avec porte accès
ETERTUB Réservoir avec dôme d'accès

DN: - PN: - tmax: 25 °C

Base de certification: SVGW ZW105/4 (07/22)

Validité: 31.10.2029

Conditions (C) / Remarques (R):

(C) Seuls les tuyaux et composants certifiés SSIGE peuvent être utilisés pour les composants intégrés.

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

SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur
Organisme de certification eau

Javier Fernandez
Chef

Rubrique: Cuves d'eau (réservoirs)

Désignation: ETERTUB Réservoir

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrologie
ETERTUB Réservoir avec porte accès								
R-1200-Fe-X	1200	-	25	-	-	-	9	-
R-1500-Fe-X	1500	-	25	-	-	-	9	-
R-1800-Fe-X	1800	-	25	-	-	-	9	-
R-2000-Fe-X	2000	-	25	-	-	-	9	-
R-2300-Fe-X	2200	-	25	-	-	-	9	-
R-2500-Fe-X	2500	-	25	-	-	-	9	-
R-2600-Fe-X	2600	-	25	-	-	-	9	-
R-2800-Fe-X	2800	-	25	-	-	-	9	-
R-3000-Fe-X	3000	-	25	-	-	-	9	-
R-3400-Fe-X	3400	-	25	-	-	-	9	-
R-3500-Fe-X	3500	-	25	-	-	-	9	-
ETERTUB Réservoir avec dôme d'accès								
R-1200-De-X	1200	-	25	-	-	-	9	-
R-1500-De-X	1500	-	25	-	-	-	9	-
R-1800-De-X	1800	-	25	-	-	-	9	-
R-2000-De-X	2000	-	25	-	-	-	9	-
R-2300-De-X	2200	-	25	-	-	-	9	-
R-2500-De-X	2500	-	25	-	-	-	9	-
R-2600-De-X	2600	-	25	-	-	-	9	-
R-2800-De-X	2800	-	25	-	-	-	9	-
R-3000-De-X	3000	-	25	-	-	-	9	-
R-3400-De-X	3400	-	25	-	-	-	9	-
R-3500-De-X	3500	-	25	-	-	-	9	-

X = information sur le volume utile, valeur de variable