Fachverband für Wasser, Gas und Wärme Grütlistrasse 44 CH- 8027 Zürich



Zertifikat Nr.: 1811-6800

Zertifikatsinhaber: Etertub AG Thomas Nef

Grabenstrasse 16, CH-8865 Bilten

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

Rubrik: Wasserbehälter (Reservoire)

Bezeichnung: ETERTUB Reservoire

Typen: ETERTUB Reservoir mit Fronteinstiegstüre

**ETERTUB Reservoir mit Domeinstieg** 

DN: - PN: - tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW105/4 (07/22)

**Gültigkeit:** 31.10.2029

## Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Für die Einbauteile dürfen ausschliesslich SVGW-zertifizierte Rohre und Bauteile verwendet werden.

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme

Zertifizierungsstelle Wasser

Davier Fernandez

/ Leiter Seite 1 / 2

Rubrik: Wasserbehälter (Reservoire)

Bezeichnung: ETERTUB Reservoire

R-1200-Fe-X R-1200-Fe-X R-1200-Fe-X R-1200-Fe-X R-1200-Fe-X R-1200-Fe-X R-2000-Fe-X R-2000	Туреп	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
R-1500-Fe-X R-1500-Fe-X R-1500-Fe-X R-2000-Fe-X R-2000	ETERTUB Reservoir mit Fronteinstieg								
R-1800-Fe-X R-2000-Fe-X R-2000-Fe-X R-2000-Fe-X R-2000-Fe-X R-2300-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2600-Fe-X R-2600-De-X R-2600	R-1200-Fe-X	1200		25	5	ž	-	9	National Control of the Control of t
R-2000-Fe-X R-2300-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2500-Fe-X R-2600-Fe-X R-2600	R-1500-Fe-X	1500	¥	25	μ	-	(SH)	9	
R-2300-Fe-X	R-1800-Fe-X	1800		25		8	-	9	w)
R-2500-Fe-X	R-2000-Fe-X	2000	=	25	¥	-	(16)	9	·*6
R-2600-Fe-X	R-2300-Fe-X	2200	a	25	a	-	12	9	120
R-2800-Fe-X	R-2500-Fe-X	2500	*	25	:	8	55 <del>5</del> 8	9	
R-3000-Fe-X R-3000-Fe-X R-3400-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-1200-De-X R-1200-De-X R-1500-De-X R-1500-De-X R-1800-De-X R-2000-De-X R-3000-De-X R-3000	R-2600-Fe-X	2600	- E	25	2		-	9	15
R-3400-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-3500-Fe-X R-1200-De-X R-1200-De-X R-1500-De-X R-1500-De-X R-1800-De-X R-1800-De-X R-2000-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2600-De-X R-2600-De-X R-2600-De-X R-2600-De-X R-3000-De-X R-3000	R-2800-Fe-X	2800		25	-		-	9	
R-3500-Fe-X 3500 - 25 9 - 9 - ETERTUB Reservoir mit Domeinstieg R-1200-De-X 1200 - 25 9 - 9 9 9	R-3000-Fe-X	3000		25	-	·	20	9	
ETERTUB Reservoir mit Domeinstieg  R-1200-De-X R-1500-De-X R-1500-De-X R-1800-De-X R-1800-De-X R-2500-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2600-De-X R-3600-De-X R-3600-	R-3400-Fe-X	3400		25			57	9	le.
R-1200-De-X 1500 - 25 9 - R-1500-De-X R-1800-De-X 1800 - 25 9 - 9 - R-1800-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2300-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2600-De-X R-2600-De-X R-2600-De-X R-2600-De-X R-2600-De-X R-3000-De-X R-3000-De-	R-3500-Fe-X	3500		25		9	-	9	12
R-1500-De-X R-1500-De-X R-1800-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2300-De-X R-2300-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2600-De-X R-2600	ETERTUB Reservoir mit Domeinstieg								
R-1800-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2000-De-X R-2300-De-X R-2300-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2600-De-X R-2600	R-1200-De-X	1200	5	25		= 	-	9	-
R-2000-De-X R-2000-De-X R-2300-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2500-De-X R-2600-De-X R-2600	R-1500-De-X	1500	12	25	is .		-	9	( <del>*</del> )
R-2300-De-X     2500     -     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-1800-De-X	1800		25	=	*** ***	8	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-2000-De-X	2000	-	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-2300-De-X	2200	-	25	+	2	2	9	(e)
R-2800-De-X 2800 - 25 9 9	R-2500-De-X	2500	*	25	-			9	
R-3000-De-X 3000 - 25 9 9 9	R-2600-De-X	2600		25		_	2	9	
R-3400-De-X 3400 - 25 9 -	R-2800-De-X	2800		25	•		-	9	7)
	R-3000-De-X	3000	į.	25		= 2	2	9	2
R-3500-De-X 3500 - 25 9 -	R-3400-De-X	3400		25	(40)		*	9	-
	R-3500-De-X	3500	8	25	•	2	D.	9	

X = Angabe zum Nutzvolumen, variabler Wert

Zertifikat Nr.: 1811-6800 Seite 2 / 2