Organisme de certification eau

SSIGE

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



Certificat N°: 0407-4849

Requérant:

R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH-4601 Olten

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:

Robinets d'arrêt (de passage)

Désignation:

Garniture de raccordement pour adoucisseurs d'eau

Types:

Sans raccords:

19080.36, 19080.37, 19080.38, 19080.39

Avec raccords:

19081.06, 19081.07, 19081.08, 19081.09

Garniture de raccordement sans boîtier de raccordement:

19085.05, 19085.06

(Tous avec clapet anti-retour type EA dans l'afflux)

DN: 1"...2", 25...50 PN: 16 tmax: 65 °C

Base de certification:

Sur la base de/des SSIGE ZW110 (01/19), -124 (01/19), EN 1213 (1999), EN

13959 (2004)

Validité:

30.09.2022

Conditions (C) / Remarques (R):

Aucun

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).

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Organisme de certification eau

Javier Fernandez

Chef

R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH-4601 Olten

Rubrique:

Robinets d'arrêt (de passage)

Désignation:

Garniture de raccordement pour adoucisseurs d'eau

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrologie
Ohne Anschluss-Verschraubungen:								
19080.36	25	16	65	1		- "		
19080.37	32	16	65	II	-	2	2	
19080.38	40	16	65	- "	÷	8		
19080.39	50	16	65		-			÷
Avec raccords:								
19081.06	1"	16	65	1	·		2	
19081.07	1 1/4"	16	65	н	No.	-	3	*
19081.08	1 1/2"	16	65	8	ž.	(8)		: = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
19081.09	2"	16	65		-			-
Garniture de raccordement sans boîtier de raccordement:								
19085.05	25/32	16	65	II		2 5000		•
19085.06	40/50	16	65					

(Tous avec clapet anti-retour type EA dans l'afflux)