



Déclaration de conformité de l'UE

Dispositif utilisé pour la mise en pression de l'eau.

Article no.	Capacité (L)	Diamètre (mm)
818374	115	460
818375	230	610
818376	300	610
818377	450	610

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Pression de fonctionnement autorisée : 8 bar
Température de fonctionnement : 0 °C < T < 50 °C
Catégorie de risque : III (jusqu'à 300 L), IV (450 L)

Pression d'essai : 11.44 bar
Capacité : 115 - 450 litres

Normes utilisées pour la conception et les essais :

- EN 13121 -1, 2 et 4 Réservoirs et vessies en PRV pour utilisations non enterrées
- EN 12245+A1 Bouteilles de gaz transportables - Bouteilles composites entièrement emballées
- Essai de fatigue : Résiste à plus de 24 000 cycles de pression de 0-8 bar
- Test de pression d'éclatement : résiste à plus de 22,88 bar

Contrôle final : enregistrement suivant le système de gestion de la qualité ISO 9001 (édition actuelle), certificat de numéro d'enregistrement 22/FR/4962-0-Rev 0.

Afin de montrer que les réservoirs à vessie mentionnés ci-dessus sont produits et testés conformément à la directive européenne sur les équipements sous pression (PED) 2014/68/EU, le marquage CE est appliqué sur l'étiquette d'identification.

Organisme notifié : APRAGAZ, Vilvoordsesteenweg 156, 1120 Brussel, Belgique (NoBo Nr. 0029).

Nous déclarons que notre produit répond aux exigences de sécurité essentielles PED 2014/68/UE conformément aux directives applicables, module B (du type de production) (certificat de numéro d'enregistrement 22/FR/4968-0 Rev.0) et D (certificat de numéro d'enregistrement 22/FR/4963-0-REV 0).

Date: 29/08/2023, RENSON ZA Actipole, 2 Avenue de la Solette, 59554 Raillencourt-Sainte-olle.