



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

Déclaration de conformité de l'UE

Nom	Contenu (L)	Numéro d'article	Diamètre (mm)
Réservoir hydropneumatique	115	818355	460
Réservoir hydropneumatique	230	818356	610
Réservoir hydropneumatique	300	818357	610
Réservoir hydropneumatique	450	818358	610

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

Pression de fonctionnement autorisée : 8 bar

Température de fonctionnement : $0^{\circ}\text{C} < T < 50^{\circ}\text{C}$

Catégorie de risque : III (jusqu'à 300 L), IV (450 L)

Pression d'essai : 11,44 bar

Capacité : 60 - 450 litres

Normes utilisées pour la conception et les essais :

- EN 13121-1, 2 & 4 Réservoirs et cuves en PRV pour utilisation hors sol
- EN 12245+A 1 Bouteilles de gaz transportables - Bouteilles composites entièrement enveloppées
- Essai de fatigue : résiste à plus de 24 000 cycles de pression de 0 à 8 bar
- Essai de pression d'éclatement : résiste à plus de 22,88 bar

Contrat final : enregistrement selon le système de gestion de la qualité ISO 9001 (édition actuelle), numéro d'enregistrement certificat 22/BE/4962 numéro d'enregistrement 22/BE/4962-0-Rev O.

Afin de montrer que les récipients susmentionnés sont produits et testés conformément à la directive européenne sur les équipements sous pression (PED 2014), nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Directive européenne relative aux équipements sous pression (PED) 2014/68/EU, la marque CE est apposée sur l'étiquette d'identification.

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

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

Date : 14/06/2023