

Wallisellen, le 30 avril 2024

Valable jusqu'au : 30.04.2029

Aptitude à la protection des eaux selon CCE KVV 103.006

Pour les parties d'installations pour liquides pouvant polluer les eaux No ASIT : SM 281'427

Objet Réservoirs cylindriques horizontaux de 2 bars, en acier au carbone et acier inoxydable, à fond bombé, à double paroi (volume utile : 2'000 - 120'000 L).

dimensions:

- Diamètre de l'appareil: 1'250 à 3'000 mm
- longueur: max. 6 x diamètre
- surpression d'essai: 2.0 bar

Domaine d'application le stockage non enterré et enterré d'huile de chauffage et d'huile diesel avec un point d'inflammation > 55 °C ou pour des liquides non inflammables. Réservoirs selon: **EN 12285 - 1** pour le stockage souterrain ou **EN 12285 - 2** pour le stockage en surface.
Classe B

Validité Ce document pour la fabrication est valable jusqu'au (validité voir ci-dessus), pour autant que les points suivants soient remplis :

- pas de modifications constructives ;
- pas de modification des procédés de fabrication ;
- Validité de la norme EN 12285

Si l'une des conditions mentionnées devait ne plus être remplie, le document perdrait immédiatement sa validité.
Un renouvellement ultérieur est possible sur demande.

Propriétaire de la Certificat et fabricant C.D.E. SAS
ZI Saints Geosmes
F-52200 Langres

Remarques Ce document remplace le certificat CCE **KVV 103.006.19**.
Le numéro KVV doit être indiqué dans les instructions de montage et d'utilisation, dans les procès-verbaux d'essai ainsi que sur la plaque signalétique. Ce document doit être fourni avec chaque objet et nous le mettons à disposition des autorités d'exécution.

Wallisellen, le 29 avril 2024

Valable jusqu'au : 30.04.2029

Aptitude à la protection des eaux selon CCE KVV 104.005

Pour les parties d'installations pour liquides pouvant polluer les eaux No ASIT : SM 281'427

Objet Réservoirs cylindriques horizontaux de 4 bars, en acier au carbone et acier inoxydable, à fond bombé, à double paroi (volume utile : 2'000 - 120'000 L).

dimensions:

- Diamètre de l'appareil: 1'250 à 3'000 mm
- longueur: max. 6 x diamètre
- surpression d'essai: 4.0 bar

Domaine d'application Pour le stockage non enterré et enterré d'essence avec un point d'inflammation $\leq 55^{\circ}\text{C}$. Récipient selon Réservoirs selon:
EN 12285 - 1 pour le stockage souterrain ou
EN 12285 - 2 pour le stockage en surface.
Classe B/C

Validité Ce document pour la fabrication est valable jusqu'au (validité voir ci-dessus), pour autant que les points suivants soient remplis :

- pas de modifications constructives ;
- pas de modification des procédés de fabrication ;
- Validité de la norme EN 12285

Si l'une des conditions mentionnées devait ne plus être remplie, le document perdrait immédiatement sa validité.
Un renouvellement ultérieur est possible sur demande.

Propriétaire de la Certificat et fabricant C.D.E. SAS
ZI Saints Geosmes
F-52200 Langres

Remarques Ce document remplace le certificat CCE **KVV 104.005.19**.
Le numéro KVV doit être indiqué dans les instructions de montage et d'utilisation, dans les procès-verbaux d'essai ainsi que sur la plaque signalétique. Ce document doit être fourni avec chaque objet et nous le mettons à disposition des autorités d'exécution.