

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES 89283/09-3**

Émises en vertu du Règlement Européen N° 305/201 Produits pour la Construction

*Produit:* **CUVE BATTERIE AUX BANDAGES VERTICAUX  
1000 LITRES, 620 mm  
RÉSERVOIR INTÉRIEUR L'INTÉGRALE 1000  
LITRES**

*Utilisation prévue:* Stockage non enterré de fioul domestique et gazole

*Fabricant:* **SCHÜTZ IBÉRICA, S.L.**  
Ctra. N340, km 1.148,4  
Polígon Cami Mas de Ramon  
43480 Vila-seca (Tarragona)

*Lieu de fabrication:* **SCHÜTZ IBÉRICA, S.L.**  
Polígon Parc Pla  
43810 El Pla de Santa Maria (Tarragona)

*Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:* **3**

*Organisme notifié:* **SKZ TeConA - N° 1213**

- Tâche effectuée: Déterminer le type de produit sur la base des essais de type
- Rapport Type de produit: n° 89283/09-3

Déclare que le produit identifié ci-dessus correspond aux performances indiqué dans ce document

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

  
Andreas Weiss  
Directeur Général

Vila-seca, le 1 Juillet de 2013

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
<b>Résistance mécanique et stabilité</b> Masse Section 6. Tableau 4	> 27,1 kg	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Résistance mécanique et stabilité</b> Épaisseur de la paroi Section 6. Tableau 4	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Résistance mécanique et stabilité</b> Indice de fluidité Section 4.1 Tableau 1	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Résistance mécanique et stabilité</b> Densité Section 4.1 Tableau 1	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Résistance mécanique et stabilité</b> Caractéristique en traction Section 4.1 Tableau 1	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Réaction au feu</b> Section 4.1.2	F	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Pression interne</b> Résistance à la pression Section 6. Tableau 4	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Résistance aux chocs</b> Section 6. Tableau 4	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Perméabilité</b> Résistance au fioul domestiques, du kérosène et aux carburants diesel Section 4.1 Tableau 1	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Etanchéité</b> Etanchéité Section 6. Tableau 4	Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Aspects de durabilité</b> 1. Durabilité de la résistance à la traction après exposition aux intempéries 2. Effort sous pression (Allongement/déformation)	1. Approuvé 2. Approuvé	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Matériaux dangereuses</b>	Les matériaux utilisés pour les réservoirs ne contiennent pas de substances dangereuses	EN 13341:2005+A1:2011