

DÉCLARATION DES PERFORMANCES 89283/09-1

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

Produit:

**CUVE BATTERIE AUX BANDAGES
VERTICAUX 750 LITRES
RÉSERVOIR INTÉRIEUR L'INTÉGRALE 750
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° 89283/09-1

Déclare que le produit identifié ci-dessus correspond aux performances indiquées 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 |
|--|---|---------------------------------------|
| Résistance mécanique et stabilité Masse Section 6. Tableau 4 | 16,7 kg | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Résistance mécanique et stabilité Épaisseur de la paroi Section 6. Tableau 4 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Résistance mécanique et stabilité Indice de fluidité Section 4.1 Tableau 1 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Résistance mécanique et stabilité Densité Section 4.1 Tableau 1 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Résistance mécanique et stabilité Caractéristique en traction Section 4.1 Tableau 1 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Réaction au feu Section 4.1.2 | F | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Pression interne Résistance à la pression Section 6. Tableau 4 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Résistance aux chocs Section 6. Tableau 4 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Perméabilité Résistance au fioul domestiques, du kérosène et aux carburants diesel Section 4.1 Tableau 1 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Étanchéité Étanchéité Section 6. Tableau 4 | Approuvé | EN 13341:2005+A1:2011 |
| Aspects de durabilité 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 |
| Matériaux dangereux | Les matériaux utilisés pour les réservoirs ne contiennent pas de substances dangereuses | EN 13341:2005+A1:2011 |