

DÉCLARATION DES PERFORMANCES 89283/09-17

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

Produit: **CUVE MT 1000 LITRES
RÉSERVOIR INTÉRIEUR L'INTÉGRALE SPECIAL
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° 89283/09-17

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

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


Andreas Weiss
Directeur General

Vila-seca, le 1 Juillet de 2013

PERFORMANCES DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
Résistance mécanique et stabilité Masse Section 6. Tableau 4	29,4 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. Durabilité de la résistance à la traction après exposition aux intempéries 2. Effort sous pression (Allongement/déformation) 	<ol style="list-style-type: none"> 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