

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES 89283/09-5**

Emitida conforme al Reglamento Europeo Nº 305/2011 de Productos de Construcción

*Producto:* **DEPÓSITO BATERÍA CON BANDAJES  
VERTICALES 1600 LITROS  
DEPÓSITO INTERIOR TANK IN TANK PLÁSTICO  
1500 LITROS**

*Uso Previsto:* Almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción y combustibles diesel

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

*Centro de producción:* **SCHÜTZ IBÉRICA, S.L.**  
Polígón Parc Pla  
43810 El Pla de Santa Maria (Tarragona)

*Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:* **3**

*Organismo de notificado:* **SKZ TeConA – Nº 1213**

- Tarea realizada: Determinación del producto tipo sobre la base de los ensayos de tipo
- Informe del Producto Tipo nº 89283/09-5

Declara que el producto arriba identificado es conforme con las prestaciones declaradas en el presente documento.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

  
Andreas Weiss  
Director General

Vila-seca, a 1 de julio de 2013

## PRESTACIONES DECLARADAS

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES   | PRESTACIONES   | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>Resistencia mecánica y estabilidad</b><br>Masa<br>Apartado 6. Tabla 4   | 41 kg  | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Resistencia mecánica y estabilidad</b><br>Espesor pared<br>Apartado 6. Tabla 4  | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Resistencia mecánica y estabilidad</b><br>Índice de fluidez en caliente<br>Apartado 4.1 Tabla 1   | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Resistencia mecánica y estabilidad</b><br>Densidad<br>Apartado 4.1 Tabla 1  | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Resistencia mecánica y estabilidad</b><br>Resistencia a la tracción<br>Apartado 4.1 Tabla 1   | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Reacción al fuego</b><br>Apartado 4.1.2   | F  | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Presión interna</b><br>Resistencia a la presión<br>Apartado 6. Tabla 4  | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Resistencia al impacto</b><br>Apartado 6. Tabla 4   | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Permeabilidad</b><br>Resistencia a los gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel<br>Apartado 4.1 Tabla 1                      | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Estanquidad</b><br>Estanquidad<br>Apartado 6. Tabla 4   | Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Aspectos de durabilidad</b><br>1. Durabilidad de la resistencia a la tracción tras la intemperie<br>2. Esfuerzo bajo presión (alargamiento/deformación) | 1. Pasa<br>2. Pasa   | EN 13341:2005+A1:2011             |
| <b>Sustancias peligrosas</b>   | Los materiales utilizados para los tanques no contienen ni liberan ninguna sustancia peligrosa | EN 13341:2005+A1:2011             |