

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES 89283/09-14**

Emitida conforme al Reglamento Europeo N° 305/2011 de Productos de Construcción

- Producto:* **DEPÓSITO MODULAR 600 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  
Polígono Cami Mas de Ramon  
43480 Vila-seca (Tarragona)
- Centro de producción:* **SCHÜTZ IBÉRICA, S.L.**  
Polígono 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 – N° 1213**

- Tarea realizada: Determinación del producto tipo sobre la base de los ensayos de tipo
- Informe del Producto Tipo n° 89283/09-14

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> Masa Apartado 6. Tabla 4	17,8 kg	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b> Espesor pared Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b> Índice de fluidez en caliente Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b> Densidad Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b> Resistencia a la tracción Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Reacción al fuego</b> Apartado 4.1.2	F	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Presión interna</b> Resistencia a la presión Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Resistencia al impacto</b> Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Permeabilidad</b> Resistencia a los gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Estanquidad</b> Estanquidad Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Aspectos de durabilidad</b> 1. Durabilidad de la resistencia a la tracción tras la intemperie 2. Esfuerzo bajo presión (alargamiento/deformación)	1. Pasa 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