

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES 96024/11-1

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

Producto: **DEPÓSITO INTERIOR TANK IN TANK METÁLICO
1000 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 – N° 1213**

- Tarea realizada: Determinación del producto tipo sobre la base de los ensayos de tipo
- Informe del Producto Tipo n° 96024/11-1

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
Resistencia mecánica y estabilidad Masa Apartado 6. Tabla 4	20,0 kg	EN 13341:2005+A1:2011
Resistencia mecánica y estabilidad Espesor pared Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Resistencia mecánica y estabilidad Índice de fluidez en caliente Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Resistencia mecánica y estabilidad Densidad Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Resistencia mecánica y estabilidad Resistencia a la tracción Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Reacción al fuego Apartado 4.1.2	No requerido	
Presión interna Resistencia a la presión Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Resistencia al impacto Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Permeabilidad Resistencia a los gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel Apartado 4.1 Tabla 1	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Estanquidad Estanquidad Apartado 6. Tabla 4	Pasa	EN 13341:2005+A1:2011
Aspectos de durabilidad 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
Sustancias peligrosas	Los materiales utilizados para los tanques no contienen ni liberan ninguna sustancia peligrosa	EN 13341:2005+A1:2011