

Leistungserklärung 96024/11-2

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für Bauprodukte

Produkt: **Innenbehälter TIT - ST 700 L**

Vorgesehener Verwendungszweck: Lagerung von Heizölen nach DIN 51603 oder
Dieselkraftstoff nach DIN EN590

Hersteller: **SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA**
Schützstrasse 12

D - 56242 Selters

System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **3**

Notifizierte Prüfstelle: **SKZ TeConA – Nr. 1213**

- Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle
- Laufende Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle

Die Leistung des Produkts entspricht der nachfolgend erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.


Holger Gelhard
Geschäftsführer

Selters, den 1. Juli 2013

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität Masse Abschnitt 6, Tabelle 4	13,5 kg	EN 13341:2005+A1:2011
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität Wanddicke Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität Schmelzindex Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität Dichte Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität Zugfestigkeit Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Brandverhalten Abschnitt 4.1.2	Class F	EN 13341:2005+A1:2011
Innendruck Druckfestigkeit Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Schlagfestigkeit Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Durchlässigkeit Ölbeständigkeit Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Dichtigkeit Dichtigkeit Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Dauerhaftigkeit 1. Dauerhaftigkeit der Zugfestigkeit nach Bewitterung Abschnitt 4.1, Tabelle 1 2. Druckbelastung (Dehnung / Verformung) Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Abgabe von gefährlichen Stoffen	Die zur Herstellung des Behälters verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe.	EN 13341:2005+A1:2011