

## Leistungserklärung 89283/09-6

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

*Produkt:* **Batterietank 2000 L vertikal bandagiert /  
Innenbehälter TIT - K 2000 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
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität</b> Masse Abschnitt 6, Tabelle 4	55,0 kg	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität</b> Wanddicke Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität</b> Schmelzindex Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität</b> Dichte Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität</b> Zugfestigkeit Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Brandverhalten</b> Abschnitt 4.1.2	Class F	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Innendruck</b> Druckfestigkeit Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Schlagfestigkeit</b> Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Durchlässigkeit</b> Ölbeständigkeit Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Dichtigkeit</b> Dichtigkeit Abschnitt 6, Tabelle 4	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
<b>Dauerhaftigkeit</b> 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
<b>Abgabe von gefährlichen Stoffen</b>	Die zur Herstellung des Behälters verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe.	EN 13341:2005+A1:2011