SCHUTZ



Leistungserklärung 89283/09-3

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

Produkt:

Batterietank 1000 L vertikal bandagiert / Innenbehälter TIT - Kompakt 1000 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

Notfizierte 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	27,1 kg	EN 13341:2005+A1:2011
Masse		
Abschnitt 6, Tabelle 4		EN 43244 2005 14 2044
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Wanddicke		
Abschnitt 6, Tabelle 4		EN 42244-2005 - 44-2044
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Schmelzindex		
Abschnitt 4.1, Tabelle 1		
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Dichte		
Abschnitt 4.1, Tabelle 1		
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Zugfestigkeit		
Abschnitt 4.1, Tabelle 1		- 1071PMA//
Brandverhalten	Class F	EN 13341:2005+A1:2011
Abschnitt 4.1.2		
Innendruck	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Druckfestigkeit		
Abschnitt 6, Tabelle 4		
Schlagfestigkeit	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Abschnitt 6, Tabelle 4		
Durchlässigkeit	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Ölbeständigkeit		
Abschnitt 4.1, Tabelle 1		
Dichtigkeit	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
Dichtigkeit		
Abschnitt 6, Tabelle 4		
Dauerhaftigkeit 1. Dauerhaftigkeit der Zugfestigkeit nach Bewitterung Abschnitt 4.1, Tabelle 1	Bestanden	EN 13341:2005+A1:2011
 Druckbelastung (Dehnung / Verformung) Abschnitt 6, Tabelle 4 	Bestanden	
Abgabe von gefährlichen Stoffen	Die zur Herstellung des Behälters verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe.	EN 13341:2005+A1:2011