



BREVET

Numéro d'enregistrement **07-PÜZ-811576767857**

Majeur JVB	Date de commande 29.03.2018	Dessin de fichier 8115767857	N° du rapport d'essai 8115767857
Fabricant	Fenotec GmbH Bahnhofsweg 2 D-14547 Beelitz		
Site industriel	D-14547 Beelitz		
Testé selon la norme	EN 13160, Partie 7:2016		
Exigences	Tableau ZA.1 de la norme EN 13160, partie 7:2016		
Description du produit	Revêtement flexible de protection contre les fuites de type "Fenosafe fuel" Avec film de type "Fenosafe silver 800ext" (épaisseur nominale 0,8 mm) et une couche intermédiaire de type "LSV 6" (épaisseur 9 mm) ou de type "Fenotex" (épaisseur 4-5 mm, partiellement double couche) ou de type "Fenotex plus" (épaisseur 6 mm)		
Résultat du test	Un essai de type a montré que les exigences de la norme EN 13160, partie 7:2016 sont respectées. Le revêtement de protection contre les fuites de type "Fenosafe fuel" est adapté à une utilisation dans des réservoirs souterrains d'un diamètre allant jusqu'à 3 m et d'une couverture de terre minimale de 30 cm, ainsi que dans des réservoirs de stockage* de carburants, huiles, hydrocarbures et alcools dans des bâtiments.		

Note de validité : La licence est valable jusqu'au 05.2023

Hambourg, 14.05.2018

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Centre de
compétence Matériaux et technique de soudage Laboratoire
d'essai pour systèmes de détection de fuites

Signature M. Straube, cachet TÜV Nord

* Exclut les installations de stockage de combustible destinées à l'alimentation des systèmes de chauffage dans les bâtiments.

*** Traduction non vérifiée du document original ***

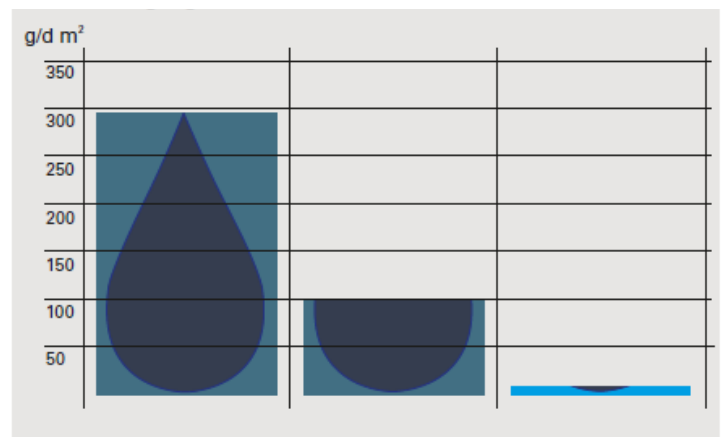
Agrément de l'Inspection générale du bâtiment
 Numéro d'agrément DIBt:
 Z-65.30-562



Homologation FENOSAFE®FUEL DIBt - perméation quinze fois inférieure à la norme

- Conforme aux exigences de la norme DIN EN 13160-7:2003
- Déjà conforme à la norme DIN EN 13160-7:2016
- Testé par le Technischer Überwachungsverein Nord, le Physikalisch-Technische Bundesamt et le Bundesanstalt für Materialforschung (Institut fédéral de recherche sur les matériaux)

Rapport du CARBURANT FENOSAFE®FUEL à la spécification DIN:
 Max. passage (perméation) du carburant à travers la feuille :



POSE RAPIDE - FONCTIONNEMENT SÛR

- Installation pendant de brèves interruptions de fonctionnement seulement
- Le non-tissé cousu sur mesure et le revêtement anti-fuite testé sont installés en quelques heures.
- Montage également possible dans le réservoir !
- Protection efficace contre les fuites et la corrosion à l'intérieur du réservoir



REVÊTEMENT DE PROTECTION CONTRE LES FUTES	FENOSAFE®FUEL	FENOSAFE®U	FENOSAFE®BLUE
Numéro d'agrément DIBt	Z-65.30-562	Z-65.30-487	Z-65.30-562
Carburant OK DIN EN 228 jusqu'à E20	X		
Alcools DIN EN 14979-4	X		
JET A1	X		
Diesel DIN EN 590	X	X	
Huile de chauffage EL DIN 51503-1		X	
AdBlue DIN 70070			X