



# BREVET

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

Majeur <b>JVB</b>	Date de commande <b>29.03.2018</b>	Dessin de fichier <b>8115767857</b>	N° du rapport d'essai <b>8115767857</b>
<b>Fabricant</b>	<b>Fenotec GmbH Bahnhofsweg 2 D-14547 Beelitz</b>		
<b>Site industriel</b>	D-14547 Beelitz		
<b>Testé selon la norme</b>	<b>EN 13160, Partie 7:2016</b>		
<b>Exigences</b>	Tableau ZA.1 de la norme EN 13160, partie 7:2016		
<b>Description du produit</b>	<b>Revêtement flexible de protection contre les fuites de type "Fenosafe fuel"</b>  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)		
<b>Résultat du test</b>	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 \*\*\*

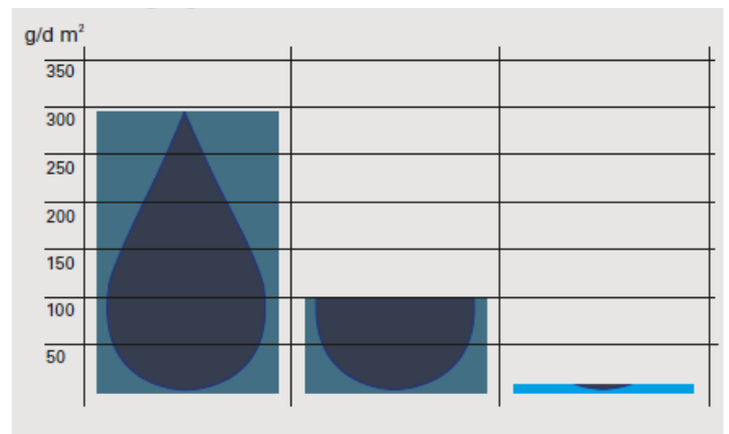
Agrément de l'Inspection générale du bâtiment  
 Numéro d'agrément DIBt:  
 Z-65.30-562



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