



# **FENOSAFE<sup>®</sup> FUEL**

*Leckschutzauskleidung für die Lagerung von Kraftstoffen (inklusive Biodiesel), Ölen, Adblue, Kohlenwasserstoffen und Alkoholen*

- *Mit DIBt Zulassung*
- *Für alle gängigen Kraftstoffe*
- *geringe Permeation*



*made in Germany by*

**FENOTEC**

flexibel • sicher • innovativ

[www.fenotec.eu](http://www.fenotec.eu)

**SPEZIELL FÜR  
TANKSTELLEN**



## SCHNELLER EINBAU - SICHERER BETRIEB

- Einbau bei nur kurzzeitigen Unterbrechungen des operativen Betriebs.
- Das maßgefertigte vernähte Vlies und die geprüfte Leckschutzauskleidung werden in Stunden eingebaut.
- Einbau auch ohne Einstieg in den Tank möglich!
- Wirksamer Leckage- und Korrosionsschutz des Tankinnenraums.



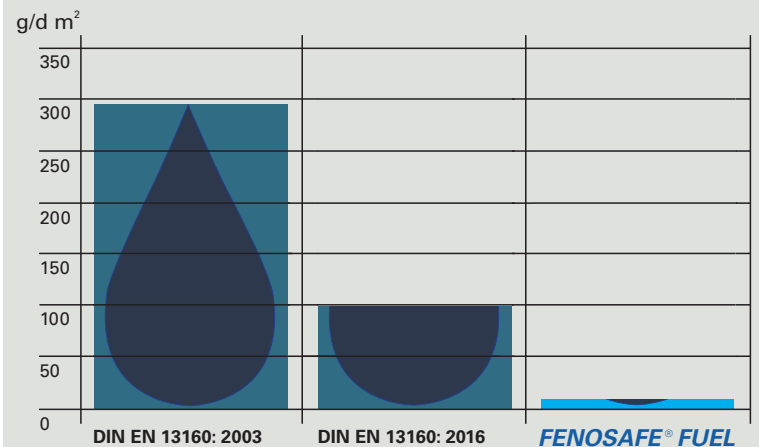
Allgemeine  
Bauaufsichtliche  
Zulassung  
DIBt- Nr.: Z-65.30-562

**Für Ottokraftstoffe DIN EN 228 bis E 20,  
Alkohole DIN EN 14879-4, JET A1, Diesel  
DIN EN 5902 und Biodiesel**

- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13160-7:2003
- Erfüllt bereits die DIN EN 13160-7:2016
- Geprüft vom TÜV Nord, der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt und der Bundesanstalt für Materialforschung

## **FENOSAFE® FUEL** DIBt ZULASSUNG – PERMEATION 15-FACH UNTER DER NORM

Verhältnis von **FENOSAFE® FUEL** zur DIN Vorgabe:  
Max. Durchgang (Permeation) Kraftstoff durch Folie:



LECKSCHUTZAUSKLEIDUNG	<b>FENOSAFE® FUEL</b>	<b>FENOSAFE® U</b>	<b>FENOSAFE® Blue</b>
DIBt-Zulassungs-Nr.	Z-65.30-562	Z-65.30-487	Z-65.30-487
<b>KRAFTSTOFF:</b>			
OK DIN EN 228 bis E20	●	-	-
Alkohol DIN EN 14879-4	●	-	-
JET A1	●	-	-
Diesel DIN EN 590, bis 20% Biodiesel	●	●	-
Heizöl EL DIN 51603-1	-	●	-
AdBlue DIN 70070	-	-	●
Benzinmischungen E5, E10, E20... E100	●	-	-
Biodiesel	●	-	-