

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: 29.04.2019
Geschäftszeichen: II 72-1.59.13-21/19

**Nummer:
Z-59.13-459**

Geltungsdauer
vom: 29. April 2019
bis: 29. April 2022

Antragsteller:
BERGOLIN GmbH & Co. KG
Sachsenring 1
27711 Osterholz-Scharmbeck

Gegenstand dieses Bescheides:
"Steopox 248 HS"
Innenbeschichtung für Stahlbehälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/genehmigt.
Dieser Bescheid umfasst 15 Seiten und vier Anlagen (bestehend aus 5 Blatt).

DIBt

Liste der Flüssigkeiten,
 gegen welche die Innenbeschichtung für Stahlbehälter
"Steopox 248 HS"

im Sinne der Abschnitte 1.1 und 2.1.1 der Besonderen Bestimmungen chemisch beständig ist

Gruppe Nr.:	Mediengruppe
1	– Ottokraftstoffe nach DIN EN 228 mit max. 5 Vol.-% (Bio-) Ethanol nach DIN EN 15376
3b	– Dieselmotorkraftstoffe nach DIN EN 590 mit Zusatz von FAME (Biodiesel) nach DIN EN 14214 bis zu einem Gesamtgehalt von max. 20 Vol.-%
4b	– Rohöle
Einzel- medien:	– Flugturbinenkraftstoff Jet A-1 mit Additiven (Nato Code F 34) – AdBlue

Anmerkungen:

Bei den oben angegebenen Mediengruppen handelt es sich um wassergefährdende Flüssigkeiten, die bis zu einer Temperatur von 40 °C gelagert werden dürfen, sofern keine Einschränkungen oder höhere Temperaturen vermerkt sind. Hierbei dürfen Erwärmungen der Lagerflüssigkeiten durch die Witterung und kurzzeitige Temperaturüberschreitungen durch höhere Temperatur der Lagerflüssigkeiten beim Einfüllen außer Betracht bleiben.

Ist keine Konzentrationsbeschränkung angegeben, ist jede mögliche Konzentration abgedeckt.

Es ist immer die gesamte Tankinnenfläche zu beschichten

"Steopox 248 HS" Innenbeschichtung für Stahlbehälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	Anlage 1
Liste der Flüssigkeiten	