

# 1 TOPATEC Wasser- und Abwassertechnik GmbH

## Herstellerinformation

TOPATEC Wasser- und Abwassertechnik GmbH

Neckartailfingerstraße 8  
D- 72655 Altdorf bei Nürtingen

Telefon +49 (0)7127 960190  
Fax +49 (0)7127 9601920  
[info@topatec.de](mailto:info@topatec.de)  
<http://www.topatec.de>  
<http://www.pe-fettabscheider.de>

## 1.1 PE-Koaleszenzabscheider Klasse I NS 10-1600-B

### PE-Koaleszenzabscheider Klasse I NS 10-1600-B

(Art.-Nr.: 40.10.1200-B)

#### AQUA-PETROL aus Kunststoff (PE)

mit integriertem Schlammfang zum Erdeinbau

nach DIN EN 858-1 und DIN 1999-100/-101 mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung

verstopfungssicher durch hydraulisch wirkender Koaleszenzeinrichtung (keine Filtermatten)

†

mit CE- Kennzeichnung (CE- Konformität)

als statisch geprüfter Fertigteiltrundbehälter aus PE; befahrbar bis SLW 60

monolithische Behälter mit Rundboden zur vereinfachten Schlammensorgung

- inkl. Abdeckung Pkw-befahrbar bis 12,5 to (Klasse B 125, Lastgruppe E2)

- inkl. Teleskopschachtaufbau; dadurch stufenloser Höhen- u. Niveaueausgleich

- inkl. Schachtaufbau aus Kunststoff mit typengeprüfter Dichtung

- auftriebssicher durch Formverankerung mit umgebendem Erdreich

- Schachtaufbau aus Kunststoff mit typengeprüfter Dichtung

- Begu-Abdeckung mit Sandverschluss bis 12,5 to

- mit zertifiziertem Brandschutznachweis

- inkl. Leistungserklärung (entsprechend BauPVO)

- allgem. bauaufsichtliche DIBt-Zulassung Z-54.3-534

- LGA- und TUV geprüfter

†

- Durchlaufleistung: NS 10 (l/s)

- Schlammfan: 1.600 l
- -Ispeichermenge: 230 l
- DIBt-Zulassung-Nr.: Z-54.3-534 (Erweiterung beantragt)
- Zu- und Ablauf: DN 150 f,r Kunststoffrohre aus PVC-KG
- Zulauftiefe ZT: 660 bis 1.050 mm (Optional bis max. 1.400 mm)
- Mafle (L x B x Hzu): 2.150 x 1.260 x 1.040 mm
- Beh%olterh`he: 1.640 mm
- Gesamtgewicht: ca. 260 kg

**OPTION: Verst%orkte BEGU-Abd. (Gruppe E4)**

(als Art.-Nr.: 40.10.1200-D)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar bis 40 to)

Zulauftiefe ZT: 850 bis 1.250 mm

(Optional bis 1.461 mm)

Abdeckung mit Sandverschluss

†

Hinweis: F,r die Klasse D ist beim PE-HD Fettabscheider/Probennahmeschacht bauseits eine bew%ohrte Stahlbetonplatte zur Lastverteilung einzubauen!

†

**OPTION: Optisch-akustische Warnanlage**

zur -berwachung eines Abscheiders

(1 mal -Ischichtdicke, 1 mal R,ckstau)

†

**OPTION: Probennahmeschacht aus PE**

(Art.-Nr.: 23.01.150-B)

passend zum Koaleszenzabscheider DN 150

Abdeckung Pkw-befahrbar Klasse B 125

mit Gef%ollesprung entsprechend DIN 1999 /EN 858

**OPTION: Verst%orkte BEGU-Abd. (Gruppe E4)**

(als Art.-Nr.: 23.01.100-D)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar, 40 to)

passend zu Probenahmeschacht

**Menge:** .....    **Stk**    **EP:** .....    **GP:** .....

**Gesamt Netto:** .....

**MwSt. (.....%):** .....

**Gesamt Brutto:** .....