



3A- capsa®

- Bauprodukt:
- Produkttyp:
- primäre technische Daten:

**Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten, bestehend aus einem Abscheider Klasse II, einem Abscheider Klasse I (mit Koaleszenzeinrichtung) und einem Schlammfang**

**3A-capsa®**

Typen	NS	Schlammfangvolumen	Durchmesser Ø B	Ölspeichermenge
BKS06-25	6	2500 Liter	2000 mm	1290 Liter
BKS06-50	6	5000 Liter	2500 mm	2040 Liter
BKS06-75	6	7500 Liter	2500 mm	2040 Liter
BKS08-25	8	2500 Liter	2000 mm	1290 Liter
BKS08-50	8	5000 Liter	2500 mm	2040 Liter
BKS08-75	8	7500 Liter	2500 mm	2040 Liter
BKS10-25	10	2500 Liter	2000 mm	1290 Liter
BKS10-50	10	5000 Liter	2500 mm	2040 Liter
BKS10-75	10	7500 Liter	2500 mm	2040 Liter

- Verwendungszweck:
- Hersteller:
- Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
- Erklärte Leistung:

**Trennung von Leichtflüssigkeiten mineralischen Ursprungs vom Abwasser**

**3A Wassertechnik GmbH & Co. KG  
Werner-Haas-Straße 2  
D-86153 Augsburg**

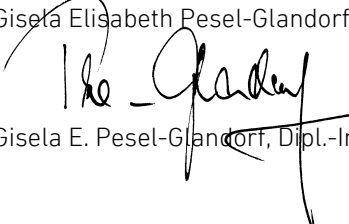
**System 4**

wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 858-1:2002 + A1:2004
Flüssigkeitsdichtheit	bestanden	
Wirksamkeit	bestanden	
Tragfähigkeit	bestanden	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

Wir bestätigen, dass benanntes Bauprodukt Typ 3A-capsa® erklärten Leistungen entspricht.

Augsburg, den 01.07.2013

3A WASSERTECHNIK GmbH & Co. KG  
vertreten durch die Firma  
3A Wassertechnik Verwaltungsges. mbH  
vertreten durch die Geschäftsführerin  
Gisela Elisabeth Pesel-Glandorf

  
Gisela E. Pesel-Glandorf, Dipl.-Ing.