



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**

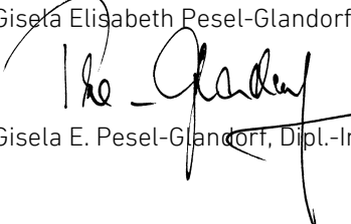
System 4

| 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.