

Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 858 und DIN 1999-100/-101Leistungserklärung gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011
Nr. 858-2013-07 – BKS capsa-03

Leistungserklärung: 3A-capsa®



	Produktbesonderheiten					Detaillierte Hinweise
Bauprodukt	Abscheider für Leichtflüssigkeiten, bestehend aus Abscheider Klasse II und Klasse I (mit Koaleszenzeinrichtung) und integriertem Schlammfang					eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Produkttyp	3A-capsa					Produktname zur Identifikation des Bauprodukts
Verwendungszweck	Trennung von Leichtflüssigkeiten mineralischen Ursprungs vom Abwasser					vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. der anwendbaren harmonisierten techn. Spezifikation
Hersteller	3A Wassertechnik GmbH & Co. KG Werner-Haas-Straße 2 D-86153 Augsburg					Name, eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers gem. Artikel 11, Absatz 5
Bewertung	System 4					Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gem. Anhang V der Bauproduktenverordnung
primäre technische Daten	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		
erklärte Leistung	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® zuvor 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 Resel-Glandorf

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