



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	BD/G1/2007		
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsabscheider Klasse I Coalisator P		
3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Coalisator P NS 1,5, mit integriertem Schlammfang 150 Liter und Ölspeichermenge 49 Liter		
4 Verwendung	Abtrennung von Leichtflüssigkeiten vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer		
5 Hersteller	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 D-36269 Philippsthal		
6 Bevollmächtigter	Nicht relevant		
7 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 und System 4		
8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr	DIN EN 858-1:2002 + A1:2004		
9 Erstmalige CE-Kennzeichnung	2015		
10 Notifizierte Stelle für die Prüfung des Brandverhaltens	Prüfinstitut Hoch (NB-Nr. 1508)		
11 Prüfberichts-Nr.	090992		
12 Wesentliche Merkmale	Merkmal	DIN EN 858-1	Leistung
	Brandverhalten	6.2.8	E
	Flüssigkeitsdichtheit	6.3.2	bestanden
	Wirksamkeit	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	bestanden
	Tragfähigkeit	6.4	bestanden
Dauerhaftigkeit	6.2	bestanden	
13 Weitere technische Dokumente	Einbauanleitung		
14 Weitere Informationen	–		

Die Leistung des Produktes gemäß den Nr. 2 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 12. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 5. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Stadtlengsfeld, 10.09.2015

Peter Fröhlich
Geschäftsführer





Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	BD/G1/2006		
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsabscheider Klasse I Coalisator P		
3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Coalisator P NS x (siehe folgende Seite) mit separatem, vorgeschaltetem Schlammfang		
4 Verwendung	Abtrennung von Leichtflüssigkeiten vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer		
5 Hersteller	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 D-36269 Philippsthal		
6 Bevollmächtigter	Nicht relevant		
7 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 und System 4		
8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr	DIN EN 858-1:2002 + A1:2004		
9 Erstmalige CE-Kennzeichnung	2015		
10 Notifizierte Stelle für die Prüfung des Brandverhaltens	Prüfinstitut Hoch (NB-Nr. 1508)		
11 Prüfberichts-Nr.	090992		
12 Wesentliche Merkmale	Merkmal	DIN EN 858-1	Leistung
	Brandverhalten	6.2.8	E
	Flüssigkeitsdichtheit	6.3.2	bestanden
	Wirksamkeit	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	bestanden
	Tragfähigkeit	6.4	bestanden
Dauerhaftigkeit	6.2	bestanden	
13 Weitere technische Dokumente	Einbauanleitung		
14 Weitere Informationen	–		

Die Leistung des Produktes gemäß den Nr. 2 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 12. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 5. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Stadtlengsfeld, 10.09.2015

Peter Fröhlich
Geschäftsführer





Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten Typ Coalisator P:

NS (x)	Schlammfangvolumen (l)	Ölspeichermenge (l)
1,5	150	49
3	300	49

Die Leistung des Produktes gemäß den Nr. 2 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 12. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 5. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Stadtlengsfeld, 10.09.2015

Peter Fröhlich
Geschäftsführer

