



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	ST/G1/5014																				
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator –Bypass – C – FST																				
3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Oleopator-Bypass – C – FST NS x SF y (siehe folgende Seite)																				
4 Verwendung	Leichtflüssigkeitsabtrennung vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer																				
5 Hersteller	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt																				
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 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007																				
9 Erstmalige CE-Kennzeichnung	2006																				
10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung	System 3 - Brandverhalten: NB-Nr. 1508																				
11 Prüfberichts-Nr.	Nicht relevant																				
12 Wesentliche Merkmale	<table border="1"><thead><tr><th>Merkmal</th><th>DIN EN 858-1</th><th>Leistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>6.2.8</td><td>E</td></tr><tr><td>Flüssigkeitsdicht</td><td>6.3.2</td><td>bestanden</td></tr><tr><td>Wirksamkeit</td><td>4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5</td><td>bestanden</td></tr><tr><td>Tragfähigkeit</td><td>6.4</td><td>bestanden</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit</td><td>6.2</td><td>bestanden</td></tr></tbody></table>	Merkmal	DIN EN 858-1	Leistung	Brandverhalten	6.2.8	E	Flüssigkeitsdicht	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		
	Merkmal	DIN EN 858-1	Leistung																		
	Brandverhalten	6.2.8	E																		
	Flüssigkeitsdicht	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.

Bürstadt, 25. Juni 2013

Sven Schrothe
Geschäftsführer





Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

Angaben zur CE-Kennung

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator-Bypass – C – FST Klasse I mit integriertem Schlammfang
Werkstoff: Beton Einbauteile: nichtrostender Stahl und PE-HD Innenbeschichtung: Steopox 246 oder Innenauskleidung: PE-HD

Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten Typ Oleopass

NS (x)	SF (y)	Ölspeichermenge (l)	Ø D (mm)
6/60	1200	185	1500
8/80	1200	185	1500
8/80	1600	185	1500
10/100	1000	185	1500
10/100	2000	185	1500
15/150	1500	464	2200
15/150	3000	464	2200
20/200	2000	594	2200
20/200	4000	594	2200
30/300	3100	634	2200



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

NS (x)	SF (y)	Ölspeichermenge (l)	Ø D (mm)
6/60	1600	129	1500
8/80	1600	129	1500
10/100	2500	280	2200
10/100	2500	280	2200
15/150	5000	526	2200
15/150	5000	526	2200
20/160	5000	526	2200
20/160	5000	526	2200