



## Déclaration des performances conforme au règlement (UE) No. 305/2011 relatif aux produits de construction

<b>1</b> L16Code d'identification	ST/G1/5006		
<b>2</b> Type de produit (exécution)	Séparateur d'hydrocarbures Oleopator		
<b>3</b> Identification du produit de construction : no. article / no. de lot /taille...	Oleopator NS x SF y (voir page suivante)		
<b>4</b> Usage prévu	Séparer les liquides légers des eaux usées en vue de protéger les systèmes de drainage des eaux usées et des eaux de surface		
<b>5</b> Fabricant	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Mandataire du fabricant	NA		
<b>7</b> Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	Système 3 et système 4		
<b>8</b> Produit couvert par une norme harmonisée + année	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Premier marquage CE	2006		
<b>10</b> Organisme notifié réalisant le premier essai	Système 3 - Réaction au feu : code : 1508		
<b>11</b> Numéro de référence du document d'évaluation européenne	NA		
<b>12</b> Caractéristiques essentielles	<b>Caractéristique</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Performance</b>
	Réaction au feu	6.2.8	E
	Étanchéité à l'eau	6.3.2	conforme
	Efficacité	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	conforme
	Capacité de stockage	6.4	conforme
Durabilité	6.2	conforme	
<b>13</b> Autres documents techniques	Fiche d'installation		
<b>14</b> Informations supplémentaires	-		

Les performances du produit identifié aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 12. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5. Signé pour le fabricant et en son nom par

Bürstadt, le 25 juin 2013

Sven Schrothe  
gérant





**Déclaration des performances conforme au règlement (UE) No. 305/2011 relatif aux produits de construction**

**Informations pour le marquage CE**

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Séparateurs d'hydrocarbures Oleopator classe 2 avec débourbeur intégré
Matériau : Béton Éléments intégrés : acier inox et PE-HD Matériau intérieur : Steopox 246 ou revêtement intérieur : PE-HD

**Récapitulatif des données techniques des séparateurs d'hydrocarbures portant le marquage CE  
Type Oleopator**

NS (x)	SF (y)	Volume d'huile stockée (l)	Ø D (mm)
1,5	150	163	1000
3	300	163	1000
3 TVO	300	512	1000
3	600	163	1000
3 TVO	900	464	1200
4	400	160	1000
4 TVO	400	453	1000
4 TVO	800	512	1200
4	1200	236	1200
4 TVO	1200	576	1500
6	600	160	1000





**Déclaration des performances conforme au règlement (UE) No. 305/2011 relatif aux produits de construction**

NS (x)	SF (y)	Volume d'huile stockée (l)	Ø D (mm)
6 TVO	600	512	1200
6	1200	236	1200
6	1800	576	1500
6	2500	576	1500
6	5000	1272	2200
8	800	273	1500
8	1600	576	1500
8-10	1000	273	1200
8	2400	576	1500
10	2000	576	1500
8-10	2500	576	1500
10	3000	576	1500
8-10	5000	1272	2200
15	1500	464	1500
15	3000	464	1500
15	5000	1163	2200
20	2000	594	1500
20	4000	1163	2200
20	5000	1163	2200
20	6000	1163	2200
30	3000	1513	2200
30	5000	1513	2200
30	6000	1513	2200

