



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

<b>1</b> Code d'identification	ST/G1/5010		
<b>2</b> Type de produit (exécution)	Séparateur d'hydrocarbures Oleotop plus		
<b>3</b> Identification du produit de construction : no. article / no. de lot /taille...)	Oleotop plus 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 Oleotop plus classe 1 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 Oleotop plus**

NS (x)	SF (y)	Volume SF (l)	Volume d'huile stockée (l)	Ø D (mm)
3-6	600	362	350	1500
6	2500	1317	350	1500
8-10	2500	1292	520	2200
8-10	5000	2662	520	2200
15	3000	1502	638	2200
15-20	5000	2509	638	2200
20	4000	2015	638	2200
20	6000	3003	638	2200
30	6000	2949	835	2670

