



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

1 Code d'identification	ST/G1/5009		
2 Type de produit (exécution)	Séparateur d'hydrocarbures Oleotop		
3 Identification du produit de construction : no. article / no. de lot /taille...	Oleotop NS x SF y (voir page suivante)		
4 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		
5 Fabricant	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Mandataire du fabricant	NA		
7 Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	Système 3 et système 4		
8 Produit couvert par une norme harmonisée + année	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Premier marquage CE	2006		
10 Organisme notifié réalisant le premier essai	Système 3 - Réaction au feu : code : 1508		
11 Numéro de référence du document d'évaluation européenne	NA		
12 Caractéristiques essentielles	Caractéristique	DIN EN 858-1	Performance
	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	
13 Autres documents techniques	Fiche d'installation		
14 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 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**

NS (x)	SF (y)	Volume SF (l)	Volume d'huile stockée (l)	Ø D (mm)
3	600	300	175	1000
5	1000	500	175	1000
6	1200	600	461	1500
6	2500	1240	461	1500
6	5000	2470	998	2200
8-10	2000	990	998	2200
8-10	3000	1490	998	2200
8-10	5000	2470	998	2200
15	5000	2470	1173	2200
20	5000	2540	1163	2200
30	6000	3035	1094	2670

