

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

Code d'identification	ST/G1/5009			
2 Type de produit (exécution)	Séparateur d'hydrocarbures Oleotop			
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			
Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	Système 3 et système 4			
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			
Organisme notifié réalisant le premier essai	Système 3 - Réaction au feu : code : 1508			
Numéro de référence du document d'évaluation européenne	NA			
	Caractéristique	DIN EN 858-1	Performance	
12 Caractéristiques essentielles	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 (I)	Volume d'huile stockée (I)	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

