

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

1 Code d'identification	ST/G1/5004			
2 Type de produit (exécution)	Séparateur d'hydrocarbures Oleomax			
Identification du produit de construction : no. article / no. de lot /taille)	Oleomax 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	
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 Oleomax 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 Oleomax

NS (x)	SF (y)	Volume SF (I)	Volume d'huile stockée (I)	Ø D (mm)
3	300	180	163	1000
3	600	440	163	1000
3 TVO	600	310	506	1000
4	800	420	160	1000
4 TVO	800	400	453	1000
6	1200	588	160	1000
6 TVO	1200	650	512	1200
6	1800	901	576	1500
6	2500	1255	576	1500
6	5000	2500	797	1500
8	1600	901	576	1500
8	2400	1255	576	1500





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

NS (x)	SF (y)	Volume SF (I)	Volume d'huile stockée (I)	Ø D (mm)
8	2500	1255	576	1500
8	5000	2500	798	1500
10	2000	1997	576	1500
10	2500	2520	576	1500
10	5000	2500	798	1750
15	3000	1650	1163	2200
15	5000	2450	1163	2200
20	2000	1000	1163	2200
20	4000	2000	1163	2200
20	5000	2450	1163	2200
20	6000	3000	1163	2200
30	3000	3190	1513	2200
30	5000	4980	1513	2200
30	6000	5830	1513	2200

