



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

1 Code d'identification	ST/G1/5015		
2 Type de produit (exécution)	Séparateur d'hydrocarbures Oleopator P		
3 Identification du produit de construction : no. article / no. de lot /taille...)	Oleopator-P NS x (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	2012		
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
12
DIN EN 858-1
Installations de décantation pour séparateurs d'hydrocarbures Oleopator P classe 1 avec débourbeur intégré
Matériau : PE-HD Éléments intégrés : PE-HD

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

NS (x)	Volume SF (l)	Volume d'huile stockée (l)	Ø D (mm)
3	450	240	1320
3	670	240	1320
3	950	240	1320
6	660	235	1320
6	1210	235	1320
10	1080	260	1320

