



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

1 Code d'identification	ST/G1/6003		
2 Type de produit (exécution)	Séparateur à graisses ECO-FPI		
3 Identification du produit de construction : no. article / no. de lot /taille...	ECO-FPI NS x SF y (voir page suivante)		
4 Usage prévu	Séparer les graisses 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 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Premier marquage CE	2008		
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 1825-1	Performance
	Réaction au feu	5.2.9	E
	Étanchéité à l'eau	5.3.2	conforme
	Efficacité	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	conforme
	Capacité de stockage	5.4	conforme
Durabilité	5.2	conforme	
13 Autres documents techniques	Guide 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 4 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
08
DIN EN 1825-1 Séparateurs à graisses ECO-FPI avec débourbeur intégré Matériau : PE-HD Éléments intégrés : PE-HD

Récapitulatif des données techniques des séparateurs à graisses portant le marquage CE ECO-FPI

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1	200	100	1000
2	200	100	1000
2	400	100	1000
3	300	100	1000
3	600	100	1000
4	400	100	1000
4	800	100	1000
7	700	150	1500
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500

