

Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP **ST/F1/1003**
2. Description du produit **Lipocido-P**
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit) **NS 1 – NS 2 – NS4**
4. Usage prévu
Séparation des graisses des eaux usées pour protéger les réseaux d'assainissement et les eaux de surface
5. Fabricant
ACO
Le Quai à Bois BP85
27940 Notre Dame de l'Isle
6. Mandataire
Non Applicable
7. Evaluation et vérification de la constance des performances
Système 3 et système 4
8. Norme harmonisée appliquée
EN 1825-1 : 2004
9. Première année d'apposition du marquage CE
2021
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type
LNE- 0071 - Système 3 réaction au feu
11. N° de référence du rapport d'essai de type
P202862-DEC/2 et divers

12. Caractéristiques essentielles

Caractéristiques	EN 1825-1	Performance
Réaction au feu	5.2.9	Conforme
Étanchéité	5.3.2	Conforme
Efficacité	4 – 5.3.1 – 5.3.3 5.3.10 – 5.5	Conforme
Stabilité structurelle	5.4	Conforme
Durabilité	5.2	Conforme

13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)

Guide d'installation

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées au point 12. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5. Signée pour et au nom du fabricant par :

Notre Dame de l'Isle, le 28 juin 2021, François DESEBBE Directeur Général



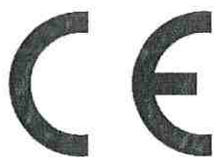
Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP **ST/F1/1004**
2. Description du produit **Lipocido-PC**
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit) **NS 1 – NS 2 – NS4**
4. Usage prévu
Séparation des graisses des eaux usées pour protéger les réseaux d'assainissement et les eaux de surface
5. Fabricant
ACO
Le Quai à Bois BP85
27940 Notre Dame de l'Isle
6. Mandataire
Non Applicable
7. Evaluation et vérification de la constance des performances
Système 3 et système 4
8. Norme harmonisée appliquée
EN 1825-1 : 2004
9. Première année d'apposition du marquage CE
2021
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type
LNE- 0071 - Système 3 réaction au feu
11. N° de référence du rapport d'essai de type
P202862-DEC/2 et divers

12. Caractéristiques essentielles	Caractéristiques	EN 1825-1	Performance
	Réaction au feu	5.2.9	Conforme
	Etanchéité	5.3.2	Conforme
	Efficacité	4 – 5.3.1 – 5.3.3 5.3.10 – 5.5	Conforme
	Stabilité structurelle	5.4	Conforme
	Durabilité	5.2	Conforme
13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)	Guide d'installation		

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points **2** et **3** sont conformes aux performances déclarées au point **12**. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5. Signée pour et au nom du fabricant par :

Notre Dame de l'Isle, le 29 juin 2021, François DESEBBE Directeur Général



Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP **ST/F1/1005**
2. Description du produit **Lipocido-PF**
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit) **NS 1 – NS 2 – NS4**
4. Usage prévu
Séparation des graisses des eaux usées pour protéger les réseaux d'assainissement et les eaux de surface
5. Fabricant
ACO
Le Quai à Bois BP85
27940 Notre Dame de l'Isle
6. Mandataire
Non Applicable
7. Evaluation et vérification de la constance des performances
Système 3 et système 4
8. Norme harmonisée appliquée
EN 1825-1 : 2004
9. Première année d'apposition du marquage CE
2021
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type
LNE- 0071 - Système 3 réaction au feu
11. N° de référence du rapport d'essai de type
P202862-DEC/2 et divers

12. Caractéristiques essentielles	Caractéristiques	EN 1825-1	Performance
	Réaction au feu	5.2.9	Conforme
	Étanchéité	5.3.2	Conforme
	Efficacité	4 – 5.3.1 – 5.3.3 5.3.10 – 5.5	Conforme
	Stabilité structurelle	5.4	Conforme
	Durabilité	5.2	Conforme
13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)	Guide d'installation		

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points **2** et **3** sont conformes aux performances déclarées au point **12**. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5. Signée pour et au nom du fabricant par :

Notre Dame de l'Isle, le 29 juin 2021, François DESEBBE Directeur Général



Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP **ST/F1/1006**
2. Description du produit **Lipocido-PFC**
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit) **NS 1 – NS 2 – NS4**
4. Usage prévu
Séparation des graisses des eaux usées pour protéger les réseaux d'assainissement et les eaux de surface
5. Fabricant
ACO
Le Quai à Bois BP85
27940 Notre Dame de l'Isle
6. Mandataire
Non Applicable
7. Evaluation et vérification de la constance des performances
Système 3 et système 4
8. Norme harmonisée appliquée
EN 1825-1 : 2004
9. Première année d'apposition du marquage CE
2021
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type
LNE- 0071 - Système 3 réaction au feu
11. N° de référence du rapport d'essai de type
P202862-DEC/2 et divers

12. Caractéristiques essentielles

Caractéristiques	EN 1825-1	Performance
Réaction au feu	5.2.9	Conforme
Étanchéité	5.3.2	Conforme
Efficacité	4 – 5.3.1 – 5.3.3 5.3.10 – 5.5	Conforme
Stabilité structurelle	5.4	Conforme
Durabilité	5.2	Conforme

13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)

Guide d'installation

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées au point 12. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5. Signée pour et au nom du fabricant par :

Notre Dame de l'Isle, le 29 juin 2021, François DESEBBE Directeur Général