



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

No. ARIA-DOP05/2014

ARIAMULTIFIBRES
FIBRES DE POLYPROPYLÈNE MULTIFILAMENTAIRES



1. Type de produit

Fibres courtes L806/L808 ARIAMULTIFIBRES

2. Type de numéro de série, dénomination ou autres éléments permettant l'identification du produit employé dans la construction comme demandé sous art. 11 (4)

Voir impression sur sac d'emballage

3. L'usage ou usages du produit dans la construction conformément aux spécifications techniques harmonisées comme prévu par le producteur

Fibres Polypropylène- classe I-a en conformité avec EN 14889-2 :2006 Specifications Techniques Harmonisées
Fibres pour autres applications dans le béton

4. Le nom, la marque commerciale enregistrée et l'adresse de contact du fabricant comme demandé sous Article 11 (5)

SARL ARIA
Chemin Goua Marquadé
65320 LUQUET
France

5. Adresse de contact

Voir 4

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

System 3

7. Organisme notifié (hEN)

Le BBRI, organisme notifié n°1136, a délivré les rapports d'essais.

8. Organisme notifié (ETA)

Non applicable.

9. Déclaration de performance

| | | Béton neutre | | Béton avec fibres | | Test standard |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------------------|-------|---------------|
| | | 6-12 mm | 18 mm | 6-12 mm | 18 mm | |
| Type de polymère | Polypropylène (Homo-) | | | | | |
| Forme | Faisceau de monofilament | | | | | |
| Densité linéaire | +/- 10% dTex | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | ISO 1973 |
| Ténacité | +/- 10% cN/tex | 34 | 34 | 34 | 34 | ISO 5079 |
| VeBe test 600 gr / m ³ | | 8 s | 8 s | 8 s | 13 s | EN 12350-3 |

10. Déclaration

La performance du produit, identifié sous les points 1 et 2, est en conformité avec les performances déclarées sous le point 9.

La déclaration de performance (DOP) est réalisée sous la responsabilité exclusive du producteur nommé sous la rubrique 4.

Signature du producteur :

Laurent MANZANEQUE
Dirigeant SARL ARIA
20.05.2014

