



## DECLARATION DE CONFORMITE déclaratif conforme a la directive EN 13163 :

**2008 Annexe ZA** concernant les Matériaux d'isolation thermique des parois opaques définies par la directive BOI-IR-RICI-280-10-30-20150422 et suivante concernant le Crédit d'impôt pour la transition énergétique - Nature des dépenses éligibles au crédit d'impôt (Pour bénéficier des crédits d'impôts depuis janvier 2016 l'entreprise doit être qualifiée RGE) L'isolation en vrac n'est pas justifiable d'un ACERMI ( L'ACERMI étant réservé aux produits en plaques)

### Nom du Produit : Ecographite Prémium spécial isolation LAMBDA 0.029

- Masse volumique apparente 16-20 g/l ;
- Granulométrie G 1-2 mm, 2-3 mm ou 4-6 mm
- **Lambda 0.029 w/m°C** mesures réalisées conformément aux méthodologies définies par la norme EN 12667 ISO 8301 (Mesure du Lambda) permettant ainsi d'évaluer la **résistance thermique "R" selon la norme NF EN 12664, et la norme NF EN 12667**
- Forme : sphérique ou ovoïde
- Comportement au feu ininflammable selon norme NF P92-507 : M1 et selon norme européenne EN 13501-1+A1 : Euro-classe B1 S1d0 Certificat LNE n°23555
- Déphasage : 6 heures en 20 cm d'épaisseur,
- Exempt de CFC, de HCFC, de HFC et autres gaz d'expansion halogénés. Energie grise, inférieure à 225 Kwh/m3 ; Ecographite est biologiquement neutre : 80% d'air + 20% de carbone, Risques sur l'environnement : conforme aux directives EU 2003/11/C, 2000/53/EC, 2002/525/EC, 2000/95EC, 2002/95/EC, et suivantes

### Applications : isolation thermique par déversement, pulsion, injection

Nos contrôles portent sur :

- L'origine des particules avant expansion conforme à la norme DIN V 18004 :2004 certification MPA Stuttgart Din 4192-81
- Granulométrie mesurée conformément à la norme EN 933-3: 1-2 mm 2-3 mm ou 3-5 mm
- Masse volumique en vrac conformément à la norme EN 1097-3 : 15-16 g/l
- Pourcentage de particules concassées 0%
- Équipement communs et étalonnage du volume des sacs plus ou moins 5% conformément à la norme EN 932-5
- Expansions conforme aux directives du producteur à la vapeur d'eau sans adjonction de quelque ajout que ce soit

### Fabriquant :

- - BPC Montaigne Strategy Site de Toury, Montilly/ Allier 03000 France

Nous soussigné Charles de Veauce Directeur Général de la société BPC (Bioplastiques, Polystyrène, Carbone), atteste par la présente que notre site de productions France : dispose d'un marquage CE conforme à la norme EN 13168 :2008 Annexe ZA

Nos productions sont donc marquées en conformité de ce qui précède

A Cagnes/mer  
Ce 1<sup>er</sup> juin 2016  
Charles de Veauce

**BPC (Bioplastiques, Polystyrène, Carbone) 33 ave Mal Juin 06800 Cagnes sur mer Siret  
Antibes 75000932600018 Site de Production La brosse de Toury RD 13, 03000 Montilly/  
Allier Tel +33 6 65 12 46 06 [www.montaignestrategy.com](http://www.montaignestrategy.com) email [ecographite@live.fr](mailto:ecographite@live.fr)**