DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. DoP - PT - 0005 - 01

1. Code d'identification unique du produit type:
(0005) Placoforme

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:
  sac: (date, heure) inscrit sur l'emballage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
  Granulats légers obtenu par traitement de matériaux naturels,
  Utilisation en bétons, préfabrication et mortiers en bâtiment, routes et ouvrages de génie civil

4. Nom, raison sociale ou marqué déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
  Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.
  Zona Industrial da Taboeira, 3800-085 Aveiro, Portugal
  Tel: (+351) 234 10 10 10 / Fax: (+351) 234 30 11 48 / www.weber.com.pt

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
  France:
  Placoopaire, S.A.
  34, avenue Franklin Roosevelt, 9282 Suresnes Cedex - France
  Tél: 01 46 25 46 25 / Fax: 01 46 38 08 08

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la connaissance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
  Système 2+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
  SOS-ICS - SERVICOS INTERNACIONAIS DE CERTIFICAÇÃO, l'organisme notifié de certification du contrôle de la production n°1029,
  a réalisé, une surveillance et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le système 2+
  a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine: 1029 - CPD - PTD01236

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
  No applicable

9. Performances déclarées

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristiques essentielles</th>
<th>Spécifications techniques harmonisées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Forme des particules:</td>
<td>Approximativement sphérique</td>
</tr>
<tr>
<td>Taille des grains:</td>
<td>1 - 5 mm [15-60]% passant</td>
</tr>
<tr>
<td>Masse volumique en vrac:</td>
<td>430 kg/m³ (± 10%)</td>
</tr>
<tr>
<td>Pourcentage de grains cassés:</td>
<td>NPD</td>
</tr>
<tr>
<td>Propreté:</td>
<td>NPD</td>
</tr>
<tr>
<td>Résistance à la fragmentation/écrasement:</td>
<td>≥ 1,8 N/mm²</td>
</tr>
<tr>
<td>Composition:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlore:</td>
<td>&lt; 0,1% Cl</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfate soluble:</td>
<td>&lt; 0,4% SO₄</td>
</tr>
<tr>
<td>Soutien total:</td>
<td>&lt; 0,2% S</td>
</tr>
<tr>
<td>Stabilité en volume:</td>
<td>NPD</td>
</tr>
<tr>
<td>Absorption d'eau:</td>
<td>NPD</td>
</tr>
<tr>
<td>Substances dangereuses:</td>
<td>NPD</td>
</tr>
<tr>
<td>Rayonnement radioactif (pour les granulats provenant de sources radioactives et destinés aux bétons de construction):</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Libération de métaux lourds:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Libération de carbones polynucléiques:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Libération d'autres substances dangereuses:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Résistance au gel/dégel:</td>
<td>NPD</td>
</tr>
<tr>
<td>Résistance à l'acide-réaction:</td>
<td>NPD</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NPD = Performance Non Déterminée

EN 13055-1:2002/AC:2004

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:
No applicable

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Aveiro, 22 Avril 2013
( date et lieu de délivrance)

(1) Luis Carlos Matos Campos Folque, Administrateur Délégué
(2) Paulo Jorge Correia Santos, Procureur
(nom et fonction)

(1)
(2)
(signature)