

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



N°. DoP - PT - 0012 - 02

Code d'identification unique du produit type:

(0012) Leca® Dur

Usage(s) prévu(s):

Granulats légers obtenu par traitement de matériaux naturels. Utilisation en bétons, préfabrication et mortiers en bâtiment, routes et ouvrages de génie civil

Organisme(s) notifié(s):

SGS-ICS - SERVIÇOS INTERNACIONAIS DE CERTIFICAÇÃO, l'organisme notifié de certification du contrôle de la production n°1029

Fabricant:

Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.
Zona Industrial da Taboeira, 3800-055 Aveiro, Portugal
Tel: (+351) 234 10 10 10 / Fax: (+351) 234 30 11 48 / www.weber.com.pt

Mandataire:

Saint-Gobain Weber France
B.P. 84 - Rue de Brie - SERVON
F - 77253 BRIE COMTE ROBERT CEDEX / www.weber.fr

Saint Gobain Weber Ltd
Regus House, Herons Way, Chester Business Park, Chester, CH4 9QR / www.leca.co.uk

<input type="checkbox"/> Performance(s) déclarée(s):	<input type="checkbox"/> Norme harmonisée: EN 13055-1:2002/AC:2004	<input type="checkbox"/> Système(s) d' EVCP:
• Forme des particules: Approximativement sphérique		2+
• Taille des grains: 2 - 10 mm [15-90]% passant		
• Masse volumique en vrac: 350 kg/m ³ (± 15%)		
• Pourcentage de grains cassés: ≤ 25 % masse		
• Propreté: NPD		
• Résistance à la fragmentation/écrasement: ≥ 1,3 N/mm ²		
• Composition - Chlorure: < 0,1% Cl - Sulfate soluble: < 0,4% SO ₃ - Souffre total: < 0,2% S		
• Stabilité en volume: NPD		
• Absorption d'eau: < 34 % masse sèche		
• Substances dangereuses - Rayonnement radioactif (pour les granulats provenant de sources radioactives et destinés aux bétons de construction): NPD - Libération de métaux lourds: NPD - Libération de carbones polyaromatiques: NPD - Libération d'autres substances dangereuses: NPD		
• Résistance au gel/dégel: NPD		
• Résistance à l'alcali-réaction: NPD		

NPD = Performance Non Déterminée | FDS = Fiche de Données de Sécurité | EVCP = Évaluation et Vérification de la Constance des Performances

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Aveiro, 28 Janvier, 2015

Luis Carlos Matos Campos Folque,

Paulo Jorge Correia Santos ,

