



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE DECLARATION DE CONFORMITE CE

Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.

Apartado16, Tojeira 3240-908 Avelar - Portugal

Declara que o produto Leca® L cumpre os requisitos essenciais da Directiva 89/106/CEE, alterada pela Directiva 93/68/CEE, e está conforme o anexo ZA da norma EN 14063-1(Sistema de Atestação da Conformidade 3).

Déclare que le produit Leca® L remplit les conditions essentielles de la Directive 89/106/CEE, modifiée par la Directive 93/68/CEE, et est conforme l'annexe ZA de la norme EN 14063-1(Système de attestation de Conformité 3).

Centro de produção | *Production:*

Apartado16, Tojeira 3240-908 Avelar

Laboratório notificado | *Laboratoire certificateur:*

APPLUS Certification Technological Center ,
Centre de Construccio- Laboratori del FOC Campus UAB
08193 Bellaterra Spain



Apartado16, Tojeira 3240-908 Avelar – Portugal

06

EN 14063-1

Leca® L

Agregado leve artificial obtido por processamento de materiais naturais.

Para utilização em isolamento térmico de sótãos, lajes de cobertura, pavimentos e pavimentos enterrados.

Não adequado para pavimentos enterrados quando em contacto directo com o terreno.

A caracterização ecotoxicológica do produto revela que este é classificado como inerte (Anexo III, do DL 152/2002).

Granulat léger artificiel obtenu par traitement de matériaux naturels.

Pour utilisation en isolation thermique de greniers, dalles de couverture, planchers et planchers enterrés.

Non approprié pour des planchers enterrés en contact direct avec le terrain.

La caractérisation écotoxique du produit indique que celui-ci est classé comme inerte (Anexo III, do DL 152/2002).

Características <i>Caractéristiques</i>	Requisito <i>Conditions</i>
Reacção ao fogo <i>Réaction au feu</i>	Classe A1
Altura de sucção de água <i>Hauteur de succion d'eau</i>	DND <i>PND</i>
Condutibilidade térmica <i>Conductivité thermique</i>	0,110 W/m°C
Baridade (Densidade aparente seca) <i>Densité vrac sèche</i>	275 kg/m ³ (± 15%)
Granulometria <i>Granulométrie</i>	10–20 mm [15-90]% passados <i>[15-90]% passant</i>
Transmissão do vapor de água <i>Perméabilité la vapeur d'eau</i>	DND <i>PND</i>
Resistência ao esmagamento <i>Résistance à la compression</i>	0,7 N/mm ²
Características de durabilidade: <i>Caractéristiques de durabilité:</i>	
Reacção ao fogo <i>Réaction au feu</i>	Classe A1 (Inalterável com o tempo/ <i>Inaltérable dans le temps</i>)
Resistência térmica <i>Résistance thermique</i>	Inalterável com o tempo/ <i>Inaltérable dans le temps</i>
Resistência ao esmagamento <i>Résistance à la compression</i>	Inalterável com o tempo/ <i>Inaltérable dans le temps</i>
Exp. Clay LWA EN 14063 -1 — LD275 — PS(10-20)	
DND - Desempenho Não Determinado <i>PND - Performance Non Déterminée</i>	

O Administrador | *L'Administrateur:*

Luis Folque

Aveiro, 10 Março | *Mars* 2009

Versão | *Version* 1

