



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® M cumpre os requisitos essenciais da Directiva 89/106/CEE, alterada pela Directiva 93/68/CEE, e está conforme o anexo ZA da norma NP EN 13055-1 (Sistema de Atestação da Conformidade 2+).

Déclare que le produit Leca® M 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 NP EN 13055-1 (Système de attestation de Conformité 2+).

Centro de produção | Centre de Production : Apartado16, Tojeira 3240-908 Avelar

Organismo notificado | Organisme certificateur : SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação (nº 1029)
Pólo Tecnológico de Lisboa, 6 piso 0, 1600-546 Lisboa



Apartado16, Tojeira 3240-908 Avelar – Portugal

04

1029-CPD-PT04/01236

NP EN 13055-1

Leca® M

A Agregado leve artificial obtido por processamento de materiais naturais.

Para utilização em betão, prefabricação, argamassa e caldas de injeção em edifícios, estradas e obras de engenharia Civil.

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

Não foi determinada a adequabilidade para ambientes sujeitos a congelamento e descongelamento.

Granulat allégé artificiel obtenu par traitement de matériaux naturels.

Utilisation en béton, préfabrication, mortiers et coulis d'injection en bâtiment, routes et ouvrages de génie civil.

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

L'adéquation aux milieux soumis au gel et dégel n'a pas été déterminée.

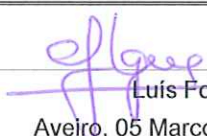
Características | Caractéristiques

Requisito | Conditions

Forma das partículas <i>Forme des particules</i>	Aproximadamente esférica sphérique
Granulometria <i>Granulométrie</i>	4 – 12,5mm [15 - 90]% passados [15 - 90]% de passant
Baridade (Densidade aparente seca) <i>Densité vrac sèche</i>	330 kg/m ³ (± 15%)
% Partículas esmagadas % <i>Particules concassées</i>	25 % massa % <i>masse</i>
Resistência ao esmagamento <i>Résistance à la compression</i>	1,0 N/mm ²
Cloretos <i>Chlorure</i>	< 0,1 %Cl
Sulfatos solúveis em ácidos <i>Sulfate soluble</i>	< 0,4 %SO ₃
Enxofre total <i>Souffre total</i>	< 0,2 %S
Resistência à desintegração <i>Résistance à la désintégration</i>	DND <i>PND</i>
Absorção de água <i>Absorption d'eau</i>	< 34 % massa seca % <i>masse sèche</i>
Resistência ao gelo-degelo <i>Résistance au gel-dégel</i>	DND <i>PND</i>

DND - Desempenho Não Determinado | *PND - Performance Non Déterminée*

O Administrador | L'administrateur :


Luís Folque

Aveiro, 05 Março | Marsr 2009

Versão/Version 1

