

De acordo com o Regulamento (UE) Nº 305/2011 dos Produtos de Construção (RPC) e o Regulamento Delegado (EU) Nº 574/2014 da Comissão

No. DoP – PT – 0012 – 04

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:

(0012) Leca® Dur

2. UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):

Agregado leve obtido por processamento de materiais naturais. Para utilização em betão, prefabricação e argamassas em edifícios, estradas e obras de engenharia civil.

Organismo(s) notificado(s):

SGS-ICS - SERVIÇOS INTERNACIONAIS DE CERTIFICAÇÃO, organismo de certificação do controlo da produção em fábrica notificado nº1029

3. FABRICANTE:

Leca Portugal, S.A.
Estrada Nacional 110 S/N
3240-356 Avelar, Portugal
Tel: [\(+351\) 236 62 06 00](tel:+351236620600) / Fax: [\(+351\) 236 62 06 20](tel:+351236620620)
www.leca.pt

4. MANDATÁRIO(S):

Saint-Gobain Weber France
2/4, rue Marco Polo – ZAC des Portes de Sucy
94370 Sucy-en-Brie
www.fr.weber

Leca UK
Regus House,
Herons Way Chester Business Park
Chester, CH4 9QR
www.leca.co.uk

5. SISTEMA (S) DE AVR D

Sistema 2+

6. NORMA HARMONIZADA:

EN 13055-1:2002/AC:2004

7. DESEMPENHO(S) DECLARADO(S):

Características essenciais	Desempenho
Forma das partículas	Aproximadamente esférica
Dimensão das partículas	4 – 10 mm [15-90] % passados
Baridade	330 kg/m ³ (± 15 %)
Percentagem de partículas esmagadas	≤ 35% massa
Limpeza	NPD

Características essenciais	Desempenho	
Resistência à fragmentação/esmagamento	$\geq 1,1 \text{ N/mm}^2$	
Composição/teor	Cloretos	$< 0,1\% \text{ Cl}$
	Sulfatos solúveis em ácidos	$< 0,4\% \text{ SO}_3$
	Enxofre total	$< 0,2\% \text{ S}$
Estabilidade volumétrica	NPD	
Absorção de água	$< 34\% \text{ massa seca}$	
Emissão de radioactividade	NPD	
Libertação de metais pesados	NPD	
Libertação de compostos de carbono poliaromáticos	NPD	
Libertação de outras substâncias perigosas	NPD	
Durabilidade face ao gelo-degelo	Durável a longo prazo de acordo com a experiência no clima nórdico	
Durabilidade face à reação álcalis-sílica	NPD	

NPD = Desempenho Não Determinado | AVR D = Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho

8. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA E / OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA:

Não aplicável.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Cristina Maria Serra Silveiro Freire

Avelar

2022.02.01

