

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º DD.17

BRITA 6



1. **Código de identificação único do produto - tipo:**
288
2. **Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**
Materiais tratados com ligantes hidráulicos e materiais não tratados para utilização em engenharia civil e construção de estradas.
3. **Fabricante:**
SICOBrita – Extração e Britagem de Pedra, SA
Rua de Santa Luzia, n.º 22, 3º Piso, Salas 32 e 33
Edifício Pombal Shopping
3100-483 POMBAL.
4. **Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVPC):**
Sistema 2+
5. **Normas Harmonizadas:**
NP EN 13383-1:2010.
6. **Organismo Notificado:**
EIC – Empresa Internacional de Certificação, S.A., organismo de certificação notificado com o nº 1515.

7. Desempenho Declarado

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS		NORMA HARMONIZADA
		NP EN 13383-1:2010
Dimensão nominal		45/125
Granulometria		Cp45/125
Teor de finos		f ₂
Sulfatos solúveis em ácido ⁽¹⁾		AS _{0,2}
Enxofre total ⁽¹⁾		S ₁
Teor de húmus ⁽¹⁾		Mais claro
Massa volúmica ⁽¹⁾		
	Partículas saturadas	(2,68 ± 0,05) Mg/m ³
Absorção de água ⁽¹⁾		(0,3 ± 0,5) %
Índice de achatamento		FI ₂₀
% de superfícies esmagadas e partidas		C _{90/3}
Resistência à fragmentação ⁽¹⁾		LA ₃₅
Resistência ao desgaste por atrito ⁽¹⁾		M _{DE} 15
Durabilidade face ao gelo-degelo ⁽¹⁾		≤ 1(F ₁)
Substâncias perigosas		NPD

GRANULOMETRIA DECLARADA		
Peneiro (mm)	Passados (%)	Limites (%)
250	100	100-100
180	100	98-100
125	100	90-100
80	38	
63	7	0-50
45	1	0-15
31,5	0	
22,4	0	0-5
16	0	
8	0	
4	0	
2	0	
1	0	
0,5	0	
0,25	0	
0,125	0	
0,063	0,0	0,0-2,0

Abreviatura:

NPD – Desempenho não determinado.

Nota:

⁽¹⁾ Desempenho determinado noutro produto com a mesma origem.

8. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por Armando José Sanfins Reis Vieira, Responsável pelo Controlo da Produção em Fábrica.

Pombal, 21 de Dezembro de 2015

