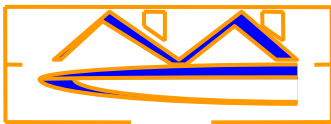


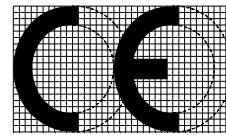
1. Código de identificação Único do produto-tipo:
PÓ (0/5)
2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º4 do artigo 11.º:
PÓ (0/5);
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:
EN 13 043: 2002/AC:2004- Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, Aeroportos e outras áreas de Circulação;
EN 13 242:2002+A1:2007 - Agregados para materiais Tratados com ligantes hidráulicos e materiais não tratados para utilização em trabalhos engenharia civil e construção de Estradas;
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º5 do artigo 11.º:
CONSTRUTORA MEDENSE, LDA
ESTRADA NACIONAL 331; 6430-198 MEDA
5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º2 do artigo 12.º:
NÃO APLICAVEL
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:
SISTEMA 2+
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:
EIC- EMPRESA INTERNACIONAL DE CERTIFICAÇÃO Nº REALIZOU AUDITORIA DE RENOVÇÃO NO AMBITO DO SISTEMA DE CONTROLO DE PRODUÇÃO EM FABRICA E EMITIU O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO CONTROLO DE PRODUÇÃO EM FABRICA Nº 1515-CPR-0225;
8. No caso de urna declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:
NÃO APLICAVEL
9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho			
	EN 13043:2002 e EN 13043:2002/AC:2004		EN 13242:2002+A1:2007	
Dimensão do agregado (designação d/D)	Pó (0/5)			
Granulometria (Tolerância / categoria)	G _A 90 G _{TC} NPD		G _F 85 G _{T_F} NPD	
%de material passado	Declarada	Fuso adoptado	Declarada	Fuso adoptado
Peneiro 11.200mm	100	100 a 100	100	100 a 100
Peneiro 8.000mm	100	98 a 100	100	98 a 100
Peneiro 5.6000mm	100	90 a 100	100	85 a 100



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº PÓ (0/5)



1515-CPR-0225

Md-10-Qua
R12/07-03-2026

Construtora Medense, Lda

09

Peneiro 2.000mm	53	-	53	-
Peneiro 0.125mm	9	-	9	-
Peneiro 0.063mm	5.4	-	5.4	-
Teor de Finos (Categoria)	f_{16}			
Massa Volúmica das Partículas (Mg/m ³)	2.69			
Massa Volúmica das Partículas Base seca (Mg/m ³)	2.66			
Massa Volúmica das Partículas Saturada e Superfície Seca (Mg/m ³)	2.67			
Absorção /sucção de água WA24 (%)	0.4			
Afinidade para Betumes	NPD			
Percentagem de partículas Britadas	NPD			
Resistência á abrasão	NPD			
Resistência ao choque térmico VLA	10			
Estabilidade volumétrica -retração por secagem %	0,024			
Resistência ao gelo-degelo	NPD			
Baridade	NPD			
Constituintes que alteram o tempo de Presa e endurecimento	NPD			
Sulfatos solúveis em meio ácido	NPD			
Enxofre total % S	<0,1 lq			
Húmus	Ensaio Negativo (a Cor da Solução é mais clara que a solução Padrão)			
Descrição Petrográfica	Granito com presença de feldspato, moscovite e biotite, forma subprismático a subdiscoidal, angulosidade angulosa a Subangulosa, com superfície rugosa			

Quando, nos termos do artigo 37.º ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece:

NÃO APLICAVEL

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

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:

José Bernardino Saraiva Lopes Amado, Sócio gerente

Meda 07 de março de 2026

(assinatura)