



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

CENTRO DE PRODUÇÃO DE SERDEDELO

N.º AGB12/20-MB-S.01

1. Código de identificação único do produto-tipo: AGB 12/20 MB

2. Utilização previstas: Agregados para misturas betuminosas e tratamento superficiais para estradas e outras áreas de circulação

3. Fabricante: MonteAdriano – Engenharia e Construção, S.A.

Sede: Rua Monte dos Burgos, n.º 470/492, 1.º andar, 4250-311 Porto

Centro de produção: São João da Ribeira, 4990-396 Ponte de Lima

4. Mandatário: Não Aplicável

5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 2+

6A. Norma harmonizada: NP EN 13043:2004/AC:2010 – Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação

Organismo notificado: APCER – Associação Portuguesa de Certificação, Organismo Notificado n.º 0866

6B. Documento de avaliação europeu: Não Aplicável

Avaliação técnica europeia: Não Aplicável

Organismo notificado: Não Aplicável



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

CENTRO DE PRODUÇÃO DE SERDEDELO

N.º AGB12/20-MB-S.01

7. Desempenho Declarado

Características essenciais	Desempenho	Características essenciais	Desempenho
Granulometria	G_c 85/20	Afinidade dos Agregados Grossos aos Ligantes Betuminosos	NR
Teor em Finos	F_1	Composição Química	Granito ígneo plutónico, hercínio, constituído essencialmente por quartzo. Estrutura compacta, com textura holocristalina, fanerítica, grão médio a grosseiro com tendência porfiroide
Qualidade dos Finos	MBF_{NR}		
Forma do Agregado Grosso	SI_{15} FI_{20}	Contaminantes Leves	m_{LPC} NR
% Partículas Esmagadas e Partidas	$C_{100/0}$	Substâncias Perigosas	NR
Angulosidade do Agregado Fino	E_{CS} NR	Resistência ao Polimento do Agregado Grosso	PSV_{NR}
Resistência à Fragmentação do Agregado Grosso (Los Angeles)	LA_{30}	Resistência a Abração da Superfície	AAV_{NR}
Resistência ao Desgaste por Atrito do Agregado Grosso (Micro Deval)	M_{DE15}	Resistência a Abrasão Provocados por Pneus Pitonados	A_N NR
Massa Volúmica das Partículas	Aparente: $pa_{2,69}$ Partículas secas: $prd_{2,66}$ Partículas saturadas: $pssd_{2,67}$	“Sonnenbrand” do Basalto	NR
Absorção de Água	WA_{24_2}	Desintegração o Silicato Bicálcico	NR
Resistência ao Gelo-Degelo	F_{NR}	Desintegração do Ferro	NR
Resistência ao Choque Térmico	NR	Estabilidade Volumétrica	NR

8. Documentação Técnica Adequada e /ou Documentação Técnica Específica: Não Aplicável



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

CENTRO DE PRODUÇÃO DE SERDEDELO

N.º AGB12/20-MB-S.01

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 (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Porto, 26 de Agosto de 2014



Domingos de Oliveira Peixoto

Representante da Gestão para o Controlo de Produção em Fábrica
Diretor Geral Adjunto de Agregados e Pavimentações