

1. Código de identificação único do Produto - Tipo

3001231 – AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB)

2. Utilizações previstas,

Estradas e outras áreas de circulação

3. Fabricante

Alberto Couto Alves, SA – Av. Dos descobrimentos Ed. Las Vegas 3, nº63 4760-011 V.N. Famalicão

Central de fabrico - São Félix da Marinha

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 2+

5. Norma Harmonizada

EN 13108-1

SGS ICS – serviços internacionais de certificação, organismo notificado nº 1029, realizou inspeção inicial e controlo de produção em fábrica, assim como o acompanhamento, apreciação e avaliação do produto e emitiu certificado de conformidade Nº 1029-CPR-PT22/08367

6. Desempenho Declarado

Características Essenciais	Desempenho	Granulometria (Composição laboratorial)		Norma Harmonizada
Percentagem de Ligante	B _{min} 4,2 (4,7 %)			EN 13108-1
Porosidade (D.2 da EN 13108 -20)	V _{min} 3,0 (3,0 %) e V _{max} 6,0 (6,0 %)	31,5	100 %	
Sensibilidade à Água (D.3 da EN 13108 -20)	ITSR ₇₀ (70%)	20,0	98 %	
Resistência à Deformação Permanente Dispositivo de menor dimensão (D.1.6 da EN 13108 -20)	WTS _{AIR 0,15} (0,15mm/10 ³ ciclos)	12,5	72 %	
		4,0	45 %	
		2,0	36 %	
Temperatura da Mistura	150 – 190 °C	0,5	17 %	
Resistência à abrasão provocada por pneus pilonados	Abr _{ANN}	0,125	6 %	
		0,063	3,1%	
Reação ao fogo	NPD			

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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pedro Almeida, Responsável Controlo Produção em Fábrica

Em Vila Nova de Famalicão em 15 de junho de 2022


(assinatura)

1. Código de identificação único do Produto - Tipo

3001232 – AC 20 bin/reg 35/50 (MBD)

2. Utilizações previstas,

Estradas e outras áreas de circulação

3. Fabricante

Alberto Couto Alves, SA – Av. Dos descobrimentos Ed. Las Vegas 3, nº63 4760-011 V.N. Famalicão

Central de fabrico - São Félix da Marinha

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 2+

5. Norma Harmonizada

EN 13108-1

SGS ICS – serviços internacionais de certificação, organismo notificado nº 1029, realizou inspeção inicial e controlo de produção em fábrica, assim como o acompanhamento, apreciação e avaliação do produto e emitiu certificado de conformidade Nº 1029-CPR-PT 22/08367

6. Desempenho Declarado

Características Essenciais	Desempenho	Granulometria (Composição laboratorial)		Norma Harmonizada
Percentagem de Ligante	B _{min. 4,2} (4,8 %)			EN 13108-1
Porosidade (D.2 da EN 13108 -20)	V _{min.3,0} (3,0 %) e V _{max.6,0} (6,0 %)	31,5	100 %	
Sensibilidade á Agua (D.3 da EN 13108 -20)	ITSR ₈₀ (80%)	20,0	99 %	
Resistência á Deformação Permanente Dispositivo de menor dimensão (D.1.6 da EN 13108 -20)	WTS _{ARR 0,30} (0,30mm/10 ³ ciclos)	10,0	72 %	
		4,0	52 %	
		2,0	42 %	
Temperatura da Mistura	150 – 190 °C	0,5	21 %	
Resistência á abrasão provocada por pneus pitonados	Abr _{ARR}	0,125	10%	
		0,063	5,9%	
Reação ao fogo	NPD			

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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pedro Almeida, Responsável Controlo Produção em Fábrica

Em Vila Nova de Famalicão em 15 de junho de 2022


(assinatura)

1. Código de identificação único do Produto - Tipo

3001233 – AC 14 bin/reg/surf 35/50 (BB)

2. Utilizações previstas,

Estradas e outras áreas de circulação

3. Fabricante

Alberto Couto Alves, SA – Av. Dos descobrimentos Ed. Las Vegas 3, nº63 4760-011 V.N. Famalicão

Central de fabrico - São Félix da Marinha

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 2+

5. Norma Harmonizada

EN 13108-1

SGS ICS – serviços internacionais de certificação, organismo notificado nº 1029, realizou inspeção inicial e controlo de produção em fábrica, assim como o acompanhamento, apreciação e avaliação do produto e emitiu certificado de conformidade Nº 1029-CPR-PT 22/08367

6. Desempenho Declarado

Características Essenciais	Desempenho	Granulometria (Composição laboratorial)		Norma Harmonizada
Percentagem de Ligante	B _{min. 4,5} (5,0 %)			EN 13108-1
Porosidade (D.2 da EN 13108 -20)	V _{min.3,0} (3,0 %) e V _{máx.5,0} (5,0 %)	16,0	100 %	
Sensibilidade á Agua (D.3 da EN 13108 -20)	ITSR ₈₀ (80%)	14,0	97 %	
Resistência á Deformação Permanente Dispositivo de menor dimensão (D.1.6 da EN 13108 -20)	WTS _{AIR 0,30} (0,30mm/10 ³ ciclos)	10,0	74 %	
		4,0	42 %	
		2,0	34 %	
Temperatura da Mistura	150 – 190 °C	0,5	18 %	
Resistência á abrasão provocada por pneus pilonados	Abr _{ANR}	0,125	9%	
		0,063	5,3%	
Reação ao fogo	NPD			

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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pedro Almeida, Responsável Controlo Produção em Fábrica

Em Vila Nova de Famalicão em 15 de junho de 2022


(assinatura)

1. Código de identificação único do Produto - Tipo

3001234 – AC 10 surf 35/50 (BB)

2. Utilizações previstas,

Estradas e outras áreas de circulação

3. Fabricante

Alberto Couto Alves, SA – Av. Dos descobrimentos Ed. Las Vegas 3, nº63 4760-011 V.N. Famalicão

Central de fabrico - São Félix da Marinha

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 2+

5. Norma Harmonizada

EN 13108-1

SGS ICS – serviços internacionais de certificação, organismo notificado nº 1029, realizou inspeção inicial e controlo de produção em fábrica, assim como o acompanhamento, apreciação e avaliação do produto e emitiu certificado de conformidade Nº 1029-CPR-PT 22/08367

6. Desempenho Declarado

Características Essenciais	Desempenho	Granulometria (Composição laboratorial)		Norma Harmonizada
Percentagem de Ligante	$B_{min, 4,8}$ (5,3 %)			EN 13108-1
Porosidade (D.2 da EN 13108 -20)	$V_{min, NR}$ e $V_{max, NR}$	12,5	100 %	
Sensibilidade à Água (D.3 da EN 13108 -20)	$ITSR_{NR}$ (Não requerido)	10,0	97 %	
Resistência à Deformação Permanente Dispositivo de menor dimensão (D.1.6 da EN 13108 -20)	$WTS_{AIR, NR}$ (Não requerido)	8,0	79 %	
		4,0	58 %	
Temperatura da Mistura	150 – 190 °C	2,0	46 %	
		0,5	22 %	
		0,125	9 %	
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Abr_{AIR}	0,063	4,6 %	
Reação ao fogo	NPD			

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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pedro Almeida, Responsável Controlo Produção em Fábrica

Em Vila Nova de Famalicão em 15 de junho de 2022


(assinatura)

1. Código de identificação único do Produto - Tipo

3001237– AC 14 surf PMB 45/80-60 (BBr)

2. Utilizações previstas,

Estradas e outras áreas de circulação

3. Fabricante

Alberto Couto Alves, SA – Av. Dos descobrimentos Ed. Las Vegas 3, nº63 4760-011 V.N. Famalicão

Central de fabrico - São Félix da Marinha

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 2+

5. Norma Harmonizada

EN 13108-1

SGS ICS – serviços internacionais de certificação, organismo notificado nº 1029, realizou inspeção inicial e controlo de produção em fábrica, assim como o acompanhamento, apreciação e avaliação do produto e emitiu certificado de conformidade N.º 1029-CPR-PT22/08367

6. Desempenho Declarado

Características Essenciais	Desempenho	Granulometria (Composição laboratorial)		Norma Harmonizada
Percentagem de Ligante	B _{min.4,4} (4,9 %)			EN 13108-1
Porosidade (D.2 da EN 13108 -20)	V _{min.3,0} (3,0 %) e V _{max.6,0} (6,0 %)	20,0	100 %	
Sensibilidade à Água (D.3 da EN 13108 -20)	ITSR ₈₀ (80%)	14,0	96 %	
Resistência à Deformação Permanente Dispositivo de menor dimensão (D.1.6 da EN 13108 -20)	WTS _{ARR 0,40} (0,40mm/10 ³ ciclos)	10,0	68 %	
		4,0	34 %	
Temperatura da Mistura	155 – 165 °C	2,0	28 %	
		0,5	15 %	
		0,125	8 %	
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Abr _{ARR}	0,063	4,9 %	
Reação ao fogo	NPD			


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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pedro Almeida, Responsável Controlo Produção em Fábrica

Em Vila Nova de Famalicão em 27 de julho de 2022


(assinatura)

1. Código de identificação único do Produto - Tipo

3001247 – AC 32 base 35/50 (MB)

2. Utilizações previstas,

Estradas e outras áreas de circulação

3. Fabricante

Alberto Couto Alves, SA – Av. Dos descobrimentos Ed. Las Vegas 3, nº63 4760-011 V.N. Famalicao

Central de fabrico - São Félix da Marinha

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 2+

5. Norma Harmonizada

EN 13108-1

SGS ICS – serviços internacionais de certificação, organismo notificado nº 1029, realizou inspeção inicial e controlo de produção em fábrica, assim como o acompanhamento, apreciação e avaliação do produto e emitiu certificado de conformidade Nº 1029-CPR-PT22/08367

6. Desempenho Declarado

Características Essenciais	Desempenho	Granulometria (Composição laboratorial)		Norma Harmonizada
Percentagem de Ligante	B _{min.4,0} (4,5 %)			EN 13108-1
Porosidade (D.2 da EN 13108 -20)	V _{min-NR} e V _{max-NR}	40,0	100 %	
Sensibilidade á Agua (D.3 da EN 13108 -20)	ITSR _{NR} (Não requerido)	31,5	96 %	
Resistência á Deformação Permanente Dispositivo de menor dimensão (D.1.6 da EN 13108 -20)	WTS _{NR 0,60} (0,60mm/10 ³ ciclos)	20,0	75 %	
		6,3	49 %	
		2,0	36 %	
Temperatura da Mistura	150 – 190 °C	0,5	20 %	
Resistência á abrasão provocada por pneus pitonados	Abt _{NR}	0,125	8 %	
Reação ao fogo	NPD	0,063	5,2%	

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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Pedro Almeida, Responsável Controlo Produção em Fabrica

Em Vila Nova de Famalicao em 28 de Abril de 2023


(assinatura)