

**Código de identificação do produto-tipo:** 41000004 AC14Surf/Reg 35/50(BB)

**Utilizações previstas:** Estradas e outras áreas de circulação.

**Fabricante:** DACOP, Construções e Obras Públicas, S.A, Praceta da Bela Vista 217, 4770-611 Vale S. Martinho – Vila Nova de Famalicão.

**Sistema de avaliação e Verificação da Regularidade de Desempenho:** Sistema 2+.

**Norma Harmonizada:** EN 13108+AC:2008 (Misturas betuminosas – Especificações dos Materiais – Parte 1: Betão Betuminoso).

**Organismos Notificados:** SGS – ICS: Serviços Internacionais de Certificação.

### Desempenho Declarado:

| Características Essenciais  | Categoria                                      | Granulometria (% de material passado em massa – composição da produção)  |
|---|--|--|
| <b>Porosidade</b> (de acordo com o definido no anexo C, ponto C.5, referência 3 do quadro B.1 do Anexo B da norma NP EN 13108-20).<br><br>Máxima<br><br>Mínima  | $V_{máx. NR}$<br><br>$V_{mín. NR}$             | Peneiro 20mm                    100%<br>Peneiro 14mm                   97%<br>Peneiro 10mm                   82%<br>Peneiro 4mm                    55%<br>Peneiro 2mm                    43%<br>Peneiro 0,5mm                   24%<br>Peneiro 0,125mm                9%<br>Peneiro 0,063mm               4,4% |
| <b>Sensibilidade à água</b> (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)   | ITSR <sub>NR</sub>                             | <b>Temperatura da mistura:</b> de 150°C a 190°C  |
| <b>Resistência à deformação permanente</b> (de acordo com o definido no Anexo D, ponto D.6, referência D.1.6 do quadro D.1 da norma NP EN 13108-20)<br><br>- Equipamento pequeno:<br>Taxa de deformação em ensaio de pista<br>Percentagem de profundidade de rodeira máxima | WTS <sub>AIR NR</sub><br>PRD <sub>AIR NR</sub> |  |
| <b>Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados</b>  | AD <sub>FR NR</sub>                            |  |
| <b>Percentagem de ligante</b>   | <b>B<sub>mín.</sub> 5,0 (5,2%)</b>             |  |

O desempenho do produto 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 acima.

Assinado Por e em nome do fabricante por:

Eng.º Nuno Manuel Couto Alves

Em Vila nova de Famalicão em: 19/07/2023

Assinatura: 