

Declaração de Desempenho N.º DD-PT-ELAS13/60E

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO

- ELASTER 13/60E (PMB 45/80-55)

2. UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S)

- Construção e manutenção de estradas, pistas de aeroporto e outras áreas pavimentadas

3. FABRICANTE

- CEPSA PORTUGUESA PETRÓLEOS, S.A. TELEFONE: 217 217 829
 Av. Columbano Bordalo Pinheiro n.º 108 - FAX: 217 217 870
 3º EMAIL: apoiocliente.qualidade@cepsa.com
 1070-067 Lisboa

4. MANDATÁRIO

- Não aplicável

5. SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP)

- 2+

6A. NORMA HARMONIZADA

- EN 14023:2010

ORGANISMO(S) NOTIFICADOS(S)

- AENOR 0099
- Certificado n.º 0099/CPR/B11/0270

7. DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

REQUISITO ESSENCIAL	NORMA DE ENSAIO	UNIDADE	CLASSE	VALOR
Penetração a 25 °C	EN 1426	0,1 mm	Classe 4	45-80
Temperatura de amolecimento	EN 1427	°C	Classe 7	≥ 55
Coesão - Força ductilidade (tração a 50 mm/min.)	EN 13589 / EN 13703	J/cm ²	Classe 4	≥ 1 a 5 °C
Resistência ao envelhecimento (EN 12607-1)				
Penetração retida	EN 1426	%	Classe 7	≥ 60
Aumento da temperatura de amolecimento	EN 1427	°C	Classe 2	≤ 8
Variação em massa (valor absoluto)	EN 12607-1	%	Classe 2	≤ 0,3
Temperatura de inflamação	EN ISO 2592	°C	Classe 3	≥ 235
Temperatura de fragilidade Fraass	EN 12593	°C	Classe 5	≤ -10
Recuperação elástica a 25 °C	EN 13398	%	Classe 3	≥ 70
Estabilidade ao armazenamento (EN 13399)				
Variação da temperatura de amolecimento	EN 1427	°C	Classe 2	≤ 5
Variação na penetração	EN 1426	0,1 mm	Classe 2	≤ 9

8. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

- Não aplicável

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.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Ricardo VICENTE

Em Lisboa a 05 de janeiro de 2016

