

Declaração de Desempenho N.º DD-PT-ELASI5/60

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO

- ELASTER 15/60 (PMB 45/80-65)

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 6	≥ 60
Coesão - Força ductilidade (tração a 50 mm/min.)	EN 13589 / EN 13703	J/cm ²	Classe 3	≥ 2 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 3	≤ 10
Varição em massa (valor absoluto)	EN 12607-1	%	Classe 5	≤ 1
Temperatura de inflamação	EN ISO 2592	°C	Classe 3	≥ 235
Temperatura de fragilidade Fraass	EN 12593	°C	Classe 6	≤ -12
Recuperação elástica a 25 °C	EN 13398	%	Classe 5	≥ 50
Estabilidade ao armazenamento				
Varição da temperatura de amolecimento ou	EN 13399	- °C	Classe -	-
Varição na penetração	EN 1427	0,1 mm	Classe 2	≤ 5
	EN 1426		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

