

## Declaração de Desempenho N.º DD-PT-REC90

### 1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO

- RECIEMUL CL-2 90 (C60B5)

### 2. UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S)

- Reciclagem a frio e temperada

### 3. FABRICANTE

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

### 4. MANDATÁRIO

- Não aplicável

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

- 2+

### 6A. NORMA HARMONIZADA

- EN 13808:2013

### ORGANISMO(S) NOTIFICADO(S)

- AENOR 0099
- Certificado n.º 0099/CPR/B11/0269

### 7. DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

REQUISITO ESSENCIAL	NORMA DE ENSAIO	UNIDADE	CLASSE	VALOR
Índice de rotura	EN 13075-1	-	Classe 5	≥ 170
Tempo de escoamento 2 mm, 40 °C	EN 12846-1	s	Classe 3	15-70
Teor de ligante (por teor de água)	EN 1428	%	Classe 6	58-62
Resíduo no peneiro de 0,5 mm	EN 1429	%	Classe 2	≤ 0,1
Sedimentação (7 dias)	EN 12847	%	Classe 3	≤ 10
Ligante Recuperado (EN 13074-1)				
Penetração (25 °C ; 100 g ; 5 s)	EN 1426	0,1 mm	Classe 7	≤ 330
Temperatura de amolecimento	EN 1427	°C	Classe 8	≥ 35
Ligante Estabilizado (EN 13074-1 e 2)				
Penetração (25 °C ; 100 g ; 5 s)	EN 1426	0,1 mm	Classe 6	≤ 270
Temperatura de amolecimento	EN 1427	°C	Classe 8	≥ 35

### 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 10 de maio de 2016

