

Declaração de Desempenho N.º DD-PT-CL-2

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO

- EMULSÃO STYEMUL CL-2 (C60BP4)

2. UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S)

- Microaglomerados a frio

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 4	110-195
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 3	≤ 0,2
Sedimentação (7 dias)	EN 12847	%	Classe 3	≤ 10
Ligante Recuperado (EN 13074-1)				
Penetração a 25 °C	EN 1426	0,1 mm	Classe 2	≤ 150
Temperatura de amolecimento	EN 1427	°C	Classe 6	≥ 43
Coesão (pêndulo Vialit)	EN 13588	J/cm ²	Classe 6	≥ 0,5
Recuperação elástica a 25 °C	EN 13398	%	Classe 1	DV
Ligante Estabilizado (EN 13074-1 e 2)				
Penetração a 25 °C	EN 1426	0,1 mm	Classe 4	≤ 150
Temperatura de amolecimento	EN 1427	°C	Classe 6	≥ 43
Coesão (pêndulo Vialit)	EN 13588	J/cm ²	Classe 6	≥ 0,5
Recuperação elástica a 25 °C	EN 13398	%	Classe 1	DV

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

