

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### n. 15

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ELBIT 65MLR (C65 BP3)**
2. Usi previsti: **Mano d'attacco, Rappezzi**
3. Fabbricante: **PERRETTI PETROLI S.P.A.** – V.le Marconi, 90 - 85100 Potenza (PZ)  
 Sito Produttivo: Stab. di Taranto – Via per Statte, km 5 - 74100 Taranto (TA)
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 13808: 2013**  
 Organismi notificati: **ABICERT n°. 1982**

### 7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Norma di riferimento		Prestazione
Comportamento a rottura	EN 13075-1	Indice di rottura	Classe 3
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428		Classe 7
Viscosità Engler a 40°C (foro 4 mm)	EN 12846-1		Classe 5
Stabilità alla miscelazione con cemento	EN 12848	Cement Mix	-
Adesività	EN 13614	Calcarei (2)	Silicei (NR)

#### CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO TRAMITE EVAPORAZIONE (EN 13074-1 + EN 13074-2)

Consistenza a temperature medie di esercizio	EN 1426	Penetrazione a 25°C	Classe 3
Consistenza ad elevate temperature di esercizio	EN 1427	Punto di rammollimento	Classe 2
Ritorno elastico a 25 °C	EN 13398	%	Classe 4
Coesione	EN 13589		Classe 3

#### CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO DOPO PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE E INVECCHIAMENTO (EN 14895 + EN 14769)

Consistenza a temperature medie di esercizio	EN 1426	Penetrazione a 25°C	Classe 3
Consistenza ad elevate temperature di esercizio	EN 1427	Punto di rammollimento	Classe 2

### 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate di cui al punto 7. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Dott. Enzo Perretti

Taranto, 16/02/2026

