

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 12

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ELBIT 60R (C60 B4)**
2. Usi previsti: **Mano d'attacco, Slurry Seal, 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 4 |
| Contenuto di legante per contenuto d'acqua | EN 1428 | | Classe 6 |
| 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 4 |

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 4 |

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

