

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 12

| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | ELBIT 60 R (C 60 B4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--------------------------|----------------------------|--|-------------|-----------------------|-------------------------|---|----------|--------------------------|--|---|----------|-----------|---------------------|----------|
| 2. Usi previsti | RAPPEZZI, SLURRY SEAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Fabbricante | PERRETTI PETROLI S.P.A. – V. le Marconi, 90 - 85100 Potenza (PZ) <i>Sito Produttivo: Stabilimento di Taranto – Via per Statte, km 5 - 74100 Taranto (TA)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Mandatario | <i>Non applicabile</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Sistemi di VVCP: | 2+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Norma armonizzata | UNI EN ISO 13808:2013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Organismi notificati | ABICERT n° 1982 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Prestazioni dichiarate | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;">Prestazione</th> <th style="width: 20%;">Specifica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comportamento a rottura</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Classe 4</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">UNI EN 13808:2013</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di legante per contenuto d'acqua</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Classe 6</td> </tr> <tr> <td>Viscosità</td> <td>Foro da 4 mm a 40°C</td> <td>Classe 5</td> </tr> </tbody> </table> | | | Caratteristiche essenziali | | Prestazione | Specifica armonizzata | Comportamento a rottura | - | Classe 4 | UNI EN 13808:2013 | Contenuto di legante per contenuto d'acqua | - | Classe 6 | Viscosità | Foro da 4 mm a 40°C | Classe 5 |
| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | Specifica armonizzata | | | | | | | | | | | | | | |
| Comportamento a rottura | - | Classe 4 | UNI EN 13808:2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| Contenuto di legante per contenuto d'acqua | - | Classe 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscosità | Foro da 4 mm a 40°C | Classe 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><i>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.</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firmato a nome e per conto del fabbricante da | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dott. Enzo Perretti</i> | <i>FIRMA</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taranto | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Addì 30/11/2022</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |