

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 7

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<b>ELBIT 60 MLL (C 60BP5)</b>																
2. Usi previsti	<b>RICICLAGGIO</b>																
3. Fabbricante	<b>PERRETTI PETROLI S.P.A. – V.le Marconi, 90 - 85100 Potenza (PZ)</b> <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:	<b>2+</b>																
6 Norma armonizzata	<b>UNI EN ISO 13808:2013</b>																
Organismi notificati	<b>ABICERT n° 1982</b>																
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%;">Prestazione</th> <th style="width: 20%;">Specifica armonizzata</th> <th style="width: 20%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Viscosità</td> <td>Foro da 4 mm a 40°C</td> <td>Classe 6</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;"><b>UNI EN 13808 : 2013</b></td> </tr> <tr> <td>Comportamento a rottura</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Classe 5</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di legante per contenuto d'acqua</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Classe 6</td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata		Viscosità	Foro da 4 mm a 40°C	Classe 6	<b>UNI EN 13808 : 2013</b>	Comportamento a rottura	-	Classe 5	Contenuto di legante per contenuto d'acqua	-	Classe 6
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata															
Viscosità	Foro da 4 mm a 40°C	Classe 6	<b>UNI EN 13808 : 2013</b>														
Comportamento a rottura	-	Classe 5															
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	-	Classe 6															
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>	FIRMA																
Taranto																	
Addì 18/01/2017																	