



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DEI MASTICI BITUMINOSI MODIFICATI PER SIGILLATURA A CALDO
DELL'IMPIANTO BITUMTEC DI VOLPIANO**

No. POLYMIX-CPR2019-VOL-003

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Mastici Bituminosi Modificati

2. Elemento identificativo del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

POLYMIX P2

costruzione conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata come previsto dal fabbricante:

Sigillatura di giunti in strade, aeroporti, impalcati di ponte, piani di parcheggi

4. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**italiana petroli S.p.A.,
Via Salaria, 1322
00138 ROMA**

5. Se opportuno, nome e indirizzo di riferimento del mandatario il cui mandato copre i compiti di quanto specificato nell'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione come indicato nell'allegato V:

System 4

7. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di una norma armonizzata:

Organismo di notifica non previsto

8. Dichiarazione di prestazione

Si veda tabella allegata



9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

10. Tabella: Prestazioni dichiarate del mastice tipo POLYMIX P2

| Caratteristiche essenziali | Specifica Tecnica Armonizzata | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| | Normativa | Unità | POLYMIX P2 TIPO: N1 | |
| Punto di rammollimento, anello e sfera | EN 1427 | °C | ≥ 90 | EN 14188-1 |
| Penetrazione del cono a +25°C, 5s, 150g | EN 13880-2 | Dmm | ≥ 45 | |
| Massa Volumica a +25°C | EN 13880-1 | Kg/dm ³ | 1.05 | |
| Penetrazione a recupero (resilienza) a +25°C sfera da 75g, 5s | EN 13880-4 | % | ≥ 60 | |
| Recupero di deformazione a +25°C (Ritorno Elastico) | EN 13398 | % | 100 | |
| Stabilità al calore/ penetrazione a +25°C | EN 13880-4 | - | ≥ 40 | |
| Resistenza al flusso, iniziale e degradazione termica a +60°C, 5h, angolo 75°C | EN13880-5 | mm | < 2 | |

Firmato a nome e per conto di:

Direzione Bitumi italiana petroli S.p.A. (gruppo API S.p.A.)

Volpiano, 01 Luglio 2019