

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 04/2022

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: *CB16BINDER50/70 BINDER*
- 2) Numero di tipo: *100209005*
- 3) Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente alla norma EN13108-1: *Conglomerato bituminoso per uso stradale su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico*
- 4) Nome e indirizzo del Fabbricante: *A.S.Ter S.p.A. Via XX Settembre,15 16121 Genova (Italia) Impianto sito in: Via Borzoli 46 b n 16153 Genova (Italia)*
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della produzione del prodotto da costruzione: *2+*
- 6) L'organismo notificato: *ICMQ S.p.A. N° di identificazione 1305*
- 7) Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° *FPC348 ICMQ* fondandosi sui seguenti elementi:
  - *Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione in fabbrica*
  - *Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica*
- 8) Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali (cfr nota 1) | Prestazione (cfr nota 2)       | Specificata tecnica armonizzata (cfr nota 3) |
|---|--------------------------------|--|
| Temperatura miscela                     | 140°C – 180°C                  | UNI EN 13108-1                               |
| Granulometria                           | Passante setaccio 16      100  |  |
|   | Passante setaccio 10      86   |  |
|   | Passante setaccio 4        51  |  |
|   | Passante setaccio 2        37  |  |
|   | Passante setaccio 0.5      18  |  |
|   | Passante setaccio 0.125    4   |  |
|   | Passante setaccio 0.063    2.3 |  |
| Contenuto di legame                     | <b>Min .      4.8</b>          |  |

9) <http://www.aster.genova.it/settori-di-attivita/produzione/> l'ultima versione delle DOP è presente su sito

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del Fabbricante di cui al punto 4.

Genova, 27/01/2022

Responsabile U.O. produzione C.B.

Ing. Altin Collaku


