

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 01/17

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: *CB8USURA50/70 MALTA BITUMINOSA*
- 2) Numero di tipo: *100209007*
- 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) | Specificativa tecnica armonizzata (cfr nota 3) |
|--|---|---|
| Contenuto di vuoti | V max 10 V min 9 | UNI EN 13108 - 1 |
| Minimo di vuoti riempiti di bitume | VFBmin55 | |
| Massimo di vuoti riempiti di bitume | VFB max65 | |
| Vuoti nell'aggregato minerale | VM Amin18 | |
| Temperatura miscela | 140 °C – 180 °C | |
| Granulometria | Passante setaccio 16 100 Passante setaccio 8 100 Passante setaccio 4 87 Passante setaccio 2 66 Passante setaccio 0,5 29 Passante setaccio 0,125 8 Passante setaccio 0,063 4.4 | |
| Contenuto di legame bit. | min. 6,2 | |

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, 04/09/17

Responsabile U.O. produzione C.B.
Alberto Rattaro



Rev. 04



EN 13108-1:2006