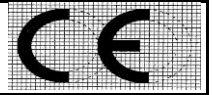


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)



(art. 4 CPR 305/2011)

| | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------|
| 1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: | PA 12 45-80/75 | | |
| 2. Numero di tipo: | 7 | | |
| 3. Uso previsto del prodotto: | Conglomerato bituminoso a caldo per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico in accordo alla Norma armonizzata: | | |
| 4. Produttore: | Cemenbit S.r.l. Sede legale: Via Aurelia Km 373 55045 Pietrasanta (LU) Centro di produzione: Via F.Turati snc Loc. Pallerone 54011 Aulla (MS) | | |
| | Unità produttiva di: Via Turati Pallerone Aulla | | |
| 5. Mandatario: | N.A. | | |
| 6. Sistema di valutazione: | 2+ | | |
| 7. Organismo notificato: | AENOR ITALIA | | |
| ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° | 0099/CPR/B11/0358 | | |
| fondandosi sui seguenti elementi: | i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica ii. Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica | | |
| 8. Valutazione tecnica europea: | N.A. | | |
| 9. Prestazione dichiarata: | | | |
| Caratteristiche essenziali | prestazione | | Norma armonizzata |
| Contenuto di vuoti (Marshall 75 colpi) | V _{max} NPD | V _{min} NPD | 13108-7 |
| Vuoti riempiti con bitume | VFB _{min} NPD | VFB _{max} NPD | |
| Vuoti nell'aggregato minerale | VMA _{min} | NPD | |
| Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni | V10G _{min} | NPD | |
| Sensibilità all'acqua | ITSR | NPD | |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati) | Abr _A | NPD | |
| Reazione al fuoco | Euroclass | NPD | |
| Temperatura della miscela | 150-190 | C° | |
| Composizione granulometrica (% passante) | | | |
| 13 mm | | 100% | |
| 8 mm | | 62% | |
| 2 mm | | 12% | |
| 0,25 mm | | 7% | |
| 0,063 mm | | 5,0% | |
| Contenuto di legante | | 4,4 | |
| <u>Valori Marshall</u> | | | |
| stabilità | S _{min} | NPD | |
| scorrimento | F | NPD | |
| rigidezza | Q _{min} | NPD | |
| <u>Resistenza alla deformazione permanente</u> | | | |
| dispositivo largo: profondità di rottura | P | NPD | |
| dispositivo piccolo: ormaimento | WTS _{AIR} | NPD | |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura | PRD _{AIR} | NPD | |
| 10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9 | Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. | | |
| Firmato per nome e conto del fabbricante | Marco BERTONELLI | | |
| In: Loc. Pallerone - Aulla (Ms) | Addì | 15/03/2024 | |