

## Dichiarazione di Prestazione n. DoP - F2 - 0001 - 2026 - 35/50

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. PROV. CN 35/50  
AC 20 BIN 35/50**

2 Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alle seguenti specifiche tecniche armonizzate

| Norma Rif.            | Uso previsto   |
|-----------------------|--|
| <b>UNI EN 13108-1</b> | <b>Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</b> |

3 Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11  
**GIUGGIA COSTRUZIONI S.r.l. - Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy**  
**STABILIMENTO: Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy**

4 Sistema di AVCP: **2+**

5 **TÜV Italia srl – Gruppo TÜV SÜD Via Fulvio Testi 280 20126 MILANO (MI) - Italia**

**Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo in sistema AVCP 2+.**

**Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0948-CPR-0016 Rev. 006**

6 Prestazioni dichiarate

| C E   | Nome Produttore   | GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN) |       |                  | Anno         | 2026                             |
|---|-------------------|---|-------|------------------|--------------|----------------------------------|
|   | Descrizione       | AC 20 BIN 35/50                                   |       |                  |              |                                  |
|   | Nome Commerciale  | F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. PROV. CN 35/50 |       |                  |              |                                  |
| Caratteristiche essenziali                      |                   |   |       | Prestazione      |              | Norma Armonizzata di riferimento |
|   |                   |   |       | Valore           | Categoria    |                                  |
| Contenuto dei vuoti                             | Contenuto massimo |   |       | 7,0%             | $V_{max8}$   | UNI EN 13108-1                   |
|   | Contenuto minimo  |   |       | 4,0%             | $V_{min5,0}$ |                                  |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume              |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume             |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Vuoti nell'aggregato minerale                   |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni           |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Sensibilità all'acqua                           |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Reazione al fuoco                               |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Temperatura della miscela                       |                   |   |       | da 140° a 180 °C |              |                                  |
| Granulometria (passante)                        | 1,4D              | setaccio da mm                                    | 31,5  | 100%             |              |                                  |
|   | D                 | setaccio da mm                                    | 20    | 99%              |              |                                  |
|   | D/2-Car. Grosso   | setaccio da mm                                    | 10    | 64%              |              |                                  |
|   |                   | setaccio da mm                                    | 2     | 31%              |              |                                  |
|   | Caratt. Fine      | setaccio da mm                                    | 0,500 | 11%              |              |                                  |
| setaccio da mm                                  |                   | 0,063   | 4,3%  |                  |              |                                  |
| Contenuto di legante                            |                   |   |       | 4,80%            | Bmin4,4      |                                  |
| Valori Marshall                                 | Smin              |   |       | NPD              |              |                                  |
|   | Pmax              |   |       | NPD              |              |                                  |
|   | F                 |   |       | NPD              |              |                                  |
|   | Qmin              |   |       | NPD              |              |                                  |
| Resistenza alla deformazione permanente         |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Dispositivo largo: profondità di rottura        |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Dispositivo piccolo: ormaimento                 |                   |   |       | NPD              |              |                                  |
| Dispositivo piccolo: profondità di rottura      |                   |   |       | NPD              |              |                                  |

7 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.  
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4  
 Firmato a nome e per conto di Luca Giuggia (Rappresentante della Direzione per il Controllo della Produzione di Fabbrica)

Villanova Mondovì, 08/01/2026

Firma

**GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-**  
 Villanova Mondovì (CN)  
 P.IVA e C.F. 00169990041