

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. PROV. CN 50/70  
AC 20 BIN 50/70**

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>Miscele bituminose - 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-0102**

6 Prestazioni dichiarate

|   | Nome Produttore                                   |                |                  | Anno                |                                  |
|---|---|----------------|------------------|---------------------|----------------------------------|
|   | Descrizione                                       |                |                  | 2026                |                                  |
|   | Nome Commerciale                                  |                |                  |                     |                                  |
|   | GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN) |                |                  | 2026                |                                  |
|   | AC 20 BIN 50/70                                   |                |                  |                     |                                  |
|   | F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. PROV. CN 50/70 |                |                  |                     |                                  |
| Caratteristiche essenziali                      |   |                | Prestazione      |                     | Norma Armonizzata di riferimento |
|   |   |                | Valore           | Categoria           |                                  |
| Contenuto dei vuoti                             | Contenuto massimo                                 |                | 7,0%             | V <sub>max8</sub>   | UNI EN 13108-1                   |
|   | Contenuto minimo                                  |                | 4,0%             | V <sub>min5,0</sub> |                                  |
| 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, 09/01/2026

Firma  
**GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-**  
 Via Cave, 28/3  
 12089 Villanova Mondovì (CN)  
 P.IVA e C.F. 03629600044