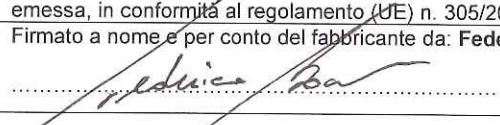


### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE NUMERO VALL08

|   |  |   |                   |                   |
|---|--|---|-------------------|-------------------|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo  | FILLER CV75  |   |                   |                   |
| 2. Usi previsti   | UNI EN 12620:2008 - Aggregati per calcestruzzo<br>UNI EN 13139:2003 - Aggregati per malta<br>UNI EN 13043:2004 - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico |   |                   |                   |
| 3. Fabbricante  | Barbetti Materials S.p.A. Socio Unico<br>Via dell'Assino, 33, Fraz. Semonte 06024 Gubbio (PG)<br>C.F./P.IVA: 01286380512<br>barbettimaterials@barbetti.it<br>Cava e stabilimento: Loc. Vallocchia Spoleto (PG)                       |   |                   |                   |
| 4. Mandatario   | Non applicabile  |   |                   |                   |
| 5. Sistema di VVCP  | Sistema 2+   |   |                   |                   |
| 6. Organismo notificato   | ICMQ S.p.a.<br>Certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0027  |   |                   |                   |
| 7. Prestazione dichiarata   |  | Specifica tecnica armonizzabile applicabile |                   |                   |
| Caratteristiche essenziali  | Prestazione  | UNI EN 12620 2008                           | UNI EN 13139 2003 | UNI EN 13043 2004 |
| Descrizione petrografica  | Calcarì spartitici e micritici   | x   | x                 | x                 |
| Dimensione e densità dei granuli  |  |   |                   |                   |
| Granulometria tipica dichiarata (% passante)  | 2 mm/100%; 0,125mm/90%; 0,063mm/68%  | x   | x                 | x                 |
| Massa volumica del filler   | 2672 kg/m <sup>3</sup>   | x   | x                 | x                 |
| Contenuto di acqua (w)  | w < 1%   |   |                   | x                 |
| Superficie specifica Blaine   | 3728 cm <sup>2</sup> /g  |   |                   | x                 |
| Porosità del filler compatto secco (v)  | V <sub>28/38</sub>   |   |                   | x                 |
| Anello e palla (Δ <sub>R&amp;B</sub> )  | Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/16  |   |                   | x                 |
| Numero di bitume (BN)   | BN <sub>15</sub>   |   |                   | x                 |
| Solubilità in acqua (WS)  | WS <sub>10</sub>   |   |                   | x                 |
| Reattività all'acqua  | Filler non sensibile all'acqua   |   |                   | x                 |
| Pulizia   |  |   |                   | x                 |
| Valore blu di metilene (MB <sub>F</sub> )   | MB <sub>F</sub> 10   |   |                   | x                 |
| Composizione Contenuto  |  |   |                   |                   |
| Contenuto di cloruri (C)  | C < 0,001%   | x   | x                 |                   |
| Contenuto di solfati espresso come SO <sub>3</sub> (AS)   | AS <sub>0,2</sub>  | x   | x                 |                   |
| Zolfo totale (S)  | S < 1%   | x   | x                 |                   |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e delle malte   | Assenti  | x   | x                 |                   |
| Impurezze organiche leggere   | Assenti  | x   | x                 |                   |
| Sostanza umica  | Assente  | x   | x                 |                   |
| Contenuto di carbonato di Calcio (CC)   | CC <sub>90</sub>   |   |                   | x                 |
| Sostanze pericolose   |  |   |                   |                   |
| Emissione radioattività   | Assente  | x   | x                 | x                 |
| Rilascio di metalli pesanti   | Assente  | x   | x                 | x                 |
| Rilascio idrocarburi  | Assente  | x   | x                 | x                 |
| Rilascio di altre sostanze pericolose   | Assente  | x   | x                 | x                 |
| La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. |  |   |                   |                   |
| Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Federico Bocci - In Gubbio (PG) addì 04/06/2024  |  |   |                   |                   |
|   |  |   |                   |                   |