


### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE NUMERO VALL07

|   |   |  |                         |                         |
|---|---|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo</b>   | <b>FILLER CV50</b>  |  |                         |                         |
| <b>2. Usi previsti</b>  | Filler per calcestruzzo conforme a UNI EN 12620:2008<br>Filler per malte conforme a UNI EN 13139:2003<br>Filler per miscele bituminose conforme a UNI EN 13043:2004   |  |                         |                         |
| <b>3. Fabbricante</b>   | <b>Barbetti Materials S.p.A. Socio Unico</b><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) |  |                         |                         |
| <b>4. Mandatario</b>  | Non applicabile   |  |                         |                         |
| <b>5. Sistema di VVCP</b>   | Sistema 2+  |  |                         |                         |
| <b>6. Organismo notificato</b>  | ICMQ S.p.a.<br>Certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0027   |  |                         |                         |
| <b>7. Prestazione dichiarata</b>  |   | <b>Specifica tecnica armonizzabile applicabile</b> |                         |                         |
| Caratteristiche essenziali  | Prestazione   | UNI EN<br>12620<br>2008                            | UNI EN<br>13139<br>2003 | UNI EN<br>13043<br>2004 |
| <b>Descrizione petrografia semplificata</b>   | Calcarci a peloidi  | x  | x                       | x                       |
| <b>Dimensione delle particelle</b>  | Filler  | x  | x                       | x                       |
| Designazione d/D categoria tolleranza   | 2mm/100%; 0,125mm/100%; 0,063mm/85%   | x  | x                       | x                       |
| Granulometria tipica dichiarata (% passante)  | 2612 kg/m <sup>3</sup>  | x  | x                       | x                       |
| <b>Massa volumica del granulo</b>   | 2595 cm <sup>2</sup> /g   |  |                         | x                       |
| <b>Superficie specifica Blaine</b>  | V <sub>28/38</sub>  |  |                         | x                       |
| <b>Porosità del filler compatto secco (Rigden)</b>  | Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/16   |  |                         | x                       |
| <b>Anello e palla</b>   | BN <sub>8</sub>   |  |                         | x                       |
| <b>Numero di bitume</b>   | WS <sub>10</sub>  |  |                         | x                       |
| <b>Solubilità in acqua</b>  | WA <sub>2</sub> = 1,6%  | x  | x                       | x                       |
| <b>Assorbimento acqua</b>   |   |  |                         |                         |
| <b>Pulizia</b>  | 5.5 g/kg  | x  | x                       | x                       |
| Valore blu di metilene fraz. 0/125  |   |  |                         |                         |
| <b>Composizione Contenuto</b>   |   |  |                         |                         |
| Cloruri   | < 0,001%  | x  | x                       | x                       |
| Solfati solubili in acido come SO <sub>3</sub>  | AS <sub>02</sub>  | x  | x                       | x                       |
| Zolfo totale  | < 1%  | x  | x                       | x                       |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e delle malte   | Assenti   | x  | x                       | x                       |
| Impurezze organiche leggere   | Assente   | x  | x                       | x                       |
| Sostanza umica  | Assente   | x  | x                       | x                       |
| Contenuto di carbonato  | 98,6%   | x  | x                       | x                       |
| <b>Sostanze pericolose</b>  |   |  |                         |                         |
| 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                       |
| <b>Durabilità</b>   |   |  |                         |                         |
| Durabilità al gelo/disgelo (F MS)   | -   |  |                         |                         |
| Durabilità alla reazione alcali silice  | Non reattivo  | x  | x                       | x                       |
| Durabilità allo shock termico   | NPD   | 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: <b>Antonio Di Marco</b> - In <b>Gubbio (PG)</b> addì 04/03/2020  |   |  |                         |                         |
|    |   |  |                         |                         |