

# dichiarazione di prestazione n. 022

(Regolamento UE n. 305/2011 – Allegato III e Regolamento Delegato UE n. 574/2014)

| <b>1</b>                              | <i>Codice di identificazione unico del prodotto- tipo</i><br><p style="text-align: center;"><b>m13242-01</b></p>  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|---------------------|--------|---------------------------|------------------------|-------|----------------------|-----|-----------------------------|-------|----------------------------|---------|-----------------------|------------|--------------------------------|----|---------------------------|---------|--|--|--------------------------------|------|--|--|------------------------------|----------|--|--|---------------------------------------|-------|--|--|----------------------------------|-------|--|--|---------------------------|-----|--|--|-------------------------|--------|--|--|-----------------------------------|--------|--|--|
| <b>2</b>                              | <i>Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4</i><br><p style="text-align: center;"><b>STABILIZZATO 0 - 40</b></p>   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>3</b>                              | <i>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante</i><br><p style="text-align: center;"><b>AGGREGATO PER OPERE DI INGEGNERIA</b></p>  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>4</b>                              | <i>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5</i><br><p style="text-align: center;"><b>ITALCAVE S.P.A.</b><br/> <b>VIA PER STATTE N. 6000 – 74123 TARANTO</b><br/> <b>telefono: +39 099 4718222 – fax: +39 099 4707543</b><br/> <b>mail: italcave@pec.italcave.it</b></p>   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>5</b>                              | <i>Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2</i><br><p style="text-align: center;">---</p>   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>6</b>                              | <i>Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V</i><br><p style="text-align: center;"><b>2+</b></p>   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>7</b>                              | <i>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata</i><br><p style="text-align: center;"><b>Rina Services S.p.A. (0474) ha effettuato il controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema UNI EN 13242:2002/A1:2007 e ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 0474-CPR-1131</b></p>   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>8</b>                              | <i>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea</i><br><p style="text-align: center;">---</p>  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>9</b>                              | <p><i>Prestazione dichiarata (certificato n. 0474-CPR-1131 Rina Services S.p.A.)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 25%;">Prestazione</th> <th style="width: 10%;">Specifica tecnica armonizzata</th> <th style="width: 25%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 15%;">Prestazione</th> <th style="width: 10%;">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Categoria granulometrica</i></td> <td>0/32 Ga 85</td> <td rowspan="13" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">UNI EN 13242:2002/A1:2007</td> <td><i>Zolfo totale</i></td> <td>&lt; 0,1%</td> <td rowspan="13" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">UNI EN 13242:2002/A1:2007</td> </tr> <tr> <td><i>Indice di forma</i></td> <td>SI 20</td> <td><i>Acido fulvico</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Indice appiattimento</i></td> <td>FI 20</td> <td><i>Sostanze pericolose</i></td> <td>assente</td> </tr> <tr> <td><i>Massa volumica</i></td> <td>2,57 Mg/mc</td> <td><i>Durabilità gelo disgelo</i></td> <td>F2</td> </tr> <tr> <td><i>Assorbimento acqua</i></td> <td>WA 3,0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Categoria delle polveri</i></td> <td>f 12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Qualità delle polveri</i></td> <td>MB-SE NR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Percent. particelle frantumate</i></td> <td>C90/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Resistenza frammentazione</i></td> <td>LA 35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Resistenza attrito</i></td> <td>NPD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Resistenza usura</i></td> <td>MDE 20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Contenuto solfati solubili</i></td> <td>As 0,2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Caratteristiche essenziali    | Prestazione                    | Specifica tecnica armonizzata | Caratteristiche essenziali    | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata | <i>Categoria granulometrica</i> | 0/32 Ga 85 | UNI EN 13242:2002/A1:2007 | <i>Zolfo totale</i> | < 0,1% | UNI EN 13242:2002/A1:2007 | <i>Indice di forma</i> | SI 20 | <i>Acido fulvico</i> | NPD | <i>Indice appiattimento</i> | FI 20 | <i>Sostanze pericolose</i> | assente | <i>Massa volumica</i> | 2,57 Mg/mc | <i>Durabilità gelo disgelo</i> | F2 | <i>Assorbimento acqua</i> | WA 3,0% |  |  | <i>Categoria delle polveri</i> | f 12 |  |  | <i>Qualità delle polveri</i> | MB-SE NR |  |  | <i>Percent. particelle frantumate</i> | C90/3 |  |  | <i>Resistenza frammentazione</i> | LA 35 |  |  | <i>Resistenza attrito</i> | NPD |  |  | <i>Resistenza usura</i> | MDE 20 |  |  | <i>Contenuto solfati solubili</i> | As 0,2 |  |  |
| Caratteristiche essenziali            | Prestazione   | Specifica tecnica armonizzata | Caratteristiche essenziali     | Prestazione                   | Specifica tecnica armonizzata |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Categoria granulometrica</i>       | 0/32 Ga 85  | UNI EN 13242:2002/A1:2007     | <i>Zolfo totale</i>            | < 0,1%                        | UNI EN 13242:2002/A1:2007     |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Indice di forma</i>                | SI 20   |                               | <i>Acido fulvico</i>           | NPD                           |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Indice appiattimento</i>           | FI 20   |                               | <i>Sostanze pericolose</i>     | assente                       |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Massa volumica</i>                 | 2,57 Mg/mc  |                               | <i>Durabilità gelo disgelo</i> | F2                            |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Assorbimento acqua</i>             | WA 3,0%   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Categoria delle polveri</i>        | f 12  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Qualità delle polveri</i>          | MB-SE NR  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Percent. particelle frantumate</i> | C90/3   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Resistenza frammentazione</i>      | LA 35   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Resistenza attrito</i>             | NPD   |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Resistenza usura</i>               | MDE 20  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <i>Contenuto solfati solubili</i>     | As 0,2  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |
| <b>10</b>                             | <p><i>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.</i></p> <p>Taranto, 13 gennaio 2017</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <br/> <b>Giovanni De Marzo</b><br/> <i>(legale rappresentante)</i> </div>  |                               |                                |                               |                               |             |                               |                                 |            |                           |                     |        |                           |                        |       |                      |     |                             |       |                            |         |                       |            |                                |    |                           |         |  |  |                                |      |  |  |                              |          |  |  |                                       |       |  |  |                                  |       |  |  |                           |     |  |  |                         |        |  |  |                                   |        |  |  |