

# dichiarazione di prestazione n. 032

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

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo <b>m13242-01</b>																																																								
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 <b>STABILIZZATO 0 – 40</b>																																																								
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante <b>AGGREGATO PER OPERE DI INGEGNERIA</b>																																																								
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 <b>ITALCAVE S.P.A. VIA PER STATTE N. 6000 – 74123 TARANTO telefono: +39 099 4718222 – fax: +39 099 4707543 mail: italcave@pec.italcave.it</b>																																																								
5	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2 ---																																																								
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V <b>2+</b>																																																								
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata <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>																																																								
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea ---																																																								
9	<p>Prestazione dichiarata (certificato n. 0474-CPR-1131 Rina Services S.p.A.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> <th>Specifica tecnica armonizzata</th> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> <th>Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Categoria granulometrica</td> <td>0/32 Ga 85</td> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">UNI EN 13242:2002/A1:2007</td> <td>Zolfo totale</td> <td>S1</td> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">UNI EN 13242:2002/A1:2007</td> </tr> <tr> <td>Indice di forma</td> <td>SI 20</td> <td>Sostanze pericolose</td> <td>assente</td> </tr> <tr> <td>Indice appiattimento</td> <td>FI 20</td> <td>Durabilità gelo disgelo</td> <td>F1</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica</td> <td>2,54 Mg/mc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acqua</td> <td>WA 3,3%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria delle polveri</td> <td>f7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Qualità delle polveri</td> <td>SE&gt;70 MB&lt;1,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Percentuale particelle frantumate</td> <td>C90/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza frammentazione</td> <td>LA 40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza attrito</td> <td>NPD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza usura</td> <td>MDE 25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contenuto solfati solubili</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	Categoria granulometrica	0/32 Ga 85	UNI EN 13242:2002/A1:2007	Zolfo totale	S1	UNI EN 13242:2002/A1:2007	Indice di forma	SI 20	Sostanze pericolose	assente	Indice appiattimento	FI 20	Durabilità gelo disgelo	F1	Massa volumica	2,54 Mg/mc			Assorbimento acqua	WA 3,3%			Categoria delle polveri	f7			Qualità delle polveri	SE>70 MB<1,5			Percentuale particelle frantumate	C90/3			Resistenza frammentazione	LA 40			Resistenza attrito	NPD			Resistenza usura	MDE 25			Contenuto solfati solubili	As 0,2		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata																																																				
Categoria granulometrica	0/32 Ga 85	UNI EN 13242:2002/A1:2007	Zolfo totale	S1	UNI EN 13242:2002/A1:2007																																																				
Indice di forma	SI 20		Sostanze pericolose	assente																																																					
Indice appiattimento	FI 20		Durabilità gelo disgelo	F1																																																					
Massa volumica	2,54 Mg/mc																																																								
Assorbimento acqua	WA 3,3%																																																								
Categoria delle polveri	f7																																																								
Qualità delle polveri	SE>70 MB<1,5																																																								
Percentuale particelle frantumate	C90/3																																																								
Resistenza frammentazione	LA 40																																																								
Resistenza attrito	NPD																																																								
Resistenza usura	MDE 25																																																								
Contenuto solfati solubili	As 0,2																																																								
10	<p>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.</p> <p>Taranto, 12 giugno 2021</p> <p style="text-align: center;"><i>Giovanni De Marzo</i> (legale rappresentante)</p>																																																								