

dichiarazione di prestazione n. 021

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

1	Codice di identificazione unico del prodotto- tipo f13242-01																																																								
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 SABBIA MULINO 0 - 4																																																								
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante AGGREGATO PER OPERE DI INGEGNERIA																																																								
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 ITALCAVE S.P.A. VIA PER STATTE N. 6000 – 74123 TARANTO telefono: +39 099 4718222 – fax: +39 099 4707543 mail: italcave@pec.italcave.it																																																								
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 2+																																																								
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata 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																																																								
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>Categoria granulometrica</td> <td>0/4 Gf 85</td> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 13242:2002/A1:2007</td> <td>Zolfo totale</td> <td>< 0,1%</td> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 13242:2002/A1:2007</td> </tr> <tr> <td>Indice di forma</td> <td>NPD</td> <td>Acido fulvico</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Indice appiattimento</td> <td>NPD</td> <td>Sostanze pericolose</td> <td>assente</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica</td> <td>2,57 Mg/mc</td> <td>Durabilità gelo disgelo</td> <td>F2</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acqua</td> <td>WA 3,8%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria delle polveri</td> <td>f 16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Qualità delle polveri</td> <td>MB<1 g/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Percent. particelle frantumate</td> <td>C90/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza frammentazione</td> <td>NPD</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>NPD</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	0/4 Gf 85	UNI EN 13242:2002/A1:2007	Zolfo totale	< 0,1%	UNI EN 13242:2002/A1:2007	Indice di forma	NPD	Acido fulvico	NPD	Indice appiattimento	NPD	Sostanze pericolose	assente	Massa volumica	2,57 Mg/mc	Durabilità gelo disgelo	F2	Assorbimento acqua	WA 3,8%			Categoria delle polveri	f 16			Qualità delle polveri	MB<1 g/kg			Percent. particelle frantumate	C90/3			Resistenza frammentazione	NPD			Resistenza attrito	NPD			Resistenza usura	NPD			Contenuto solfati solubili	As 0,2		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata																																																				
Categoria granulometrica	0/4 Gf 85	UNI EN 13242:2002/A1:2007	Zolfo totale	< 0,1%	UNI EN 13242:2002/A1:2007																																																				
Indice di forma	NPD		Acido fulvico	NPD																																																					
Indice appiattimento	NPD		Sostanze pericolose	assente																																																					
Massa volumica	2,57 Mg/mc		Durabilità gelo disgelo	F2																																																					
Assorbimento acqua	WA 3,8%																																																								
Categoria delle polveri	f 16																																																								
Qualità delle polveri	MB<1 g/kg																																																								
Percent. particelle frantumate	C90/3																																																								
Resistenza frammentazione	NPD																																																								
Resistenza attrito	NPD																																																								
Resistenza usura	NPD																																																								
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, 13 gennaio 2017</p> <div style="text-align: center;">  Giovanni De Marzo (legale rappresentante) </div>																																																								