

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. AG.30**

(ai sensi dell'art. 4 reg. UE 305/2011)

1. Codice identificativo unico del prodotto tipo: **Massi 4<sup>^</sup> categoria 6001/10000**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata: **UNI EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione**
3. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11: **ROCKOLORS S.r.l. Via E. Fermi, 30 – 61043 Cagli (PU)**
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
5. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato:  
**APAVE ITALIA CPM** numero di notifica **N. 0398**. L'organismo ha effettuato l'ispezione iniziale degli stabilimenti ed il controllo della produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica e che tutte le disposizioni concernenti l'attestazione di conformità secondo il sistema 2+ definito nell'allegato ZA delle norme **UNI EN 13383-1:2002/AC:2004 – UNI EN 12620:2002/A1:2008 – UNI EN 13043:2002/AC:2004 – UNI EN 13139:2002/AC:2004 – UNI EN 13242:2002/A1:2007** rilasciando il Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **0398/CPR/AG/09.009**
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
	UNI EN 13383-1:2002/AC:2004
Descrizione petrografica	Rocce sedimentarie carbonatiche
Granulometria	HMA <sub>6000/10000</sub>
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m <sup>3</sup>
Forma dei granuli	LT <sub>A</sub>
Proporzione superfici frantumate o rotte	RO <sub>5</sub>
Resistenza alla rottura	CS <sub>80</sub>
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Composizione/contenuto: - Cloruri - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<0,01 % AS <sub>0,2</sub> <0,1 % Assenti
Assorbimento di acqua	WA <sub>0,5</sub>
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	FT <sub>A</sub>
Durabilità alla cristallizzazione salina	MS <sub>25</sub>

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate di cui al punto 6.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del Fabbricante sopra indicato al punto 3.

Cagli, li 29-03-2022

**ROCKOLORS s.r.l.**  
 Via Enrico Fermi, 30  
 61043 CAGLI (PU)  
 C.F. e P. IVA 02571360417  
 pec: cers@rockolors.it  
 Cod. Univoco C3UCNR8