

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. AG.28

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

- Codice identificativo unico del prodotto tipo: **Massi 2[^] categoria 1001/3000**
- Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata: **UNI EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione**
- Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11: **ROCKOLORS S.r.l. Via E. Fermi, 30 – 61043 Cagli (PU)**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 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**
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
	UNI EN 13383-1:2002/AC:2004
Descrizione petrografica	Rocce sedimentarie carbonatiche
Granulometria	HMA _{1000/3000}
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m ³
Forma dei granuli	LT _A
Proporzione superfici frantumate o rotte	RO ₅
Resistenza alla rottura	CS ₈₀
Resistenza all'usura	M _{DE} 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 _{0,2} <0,1 % Assenti
Assorbimento di acqua	WA _{0,5}
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 _A
Durabilità alla cristallizzazione salina	MS ₂₅

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 02571300417
pec: cpr@rockolors.it
Cod. Univoco C3UCNR8