

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N. AG.13**

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

1. Codice identificativo unico del prodotto tipo: **Stabilizzato calcareo 0/40**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata: **UNI EN 13242:2002/A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**
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 13242:2002/A1:2007
Descrizione petrografica	Rocce sedimentarie carbonatiche
Forma dei granuli	SI <sub>20</sub>
Granulometria	Aggregato in frazione unica 0/31,5
Categoria	G <sub>A</sub> 85
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m <sup>3</sup>
Pulizia: - Contenuto di fini - Qualità delle polveri	f <sub>3</sub> NPD
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 15
Composizione/contenuto: - Cloruri - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo - Contenuto di carbonato	<0,03 % AS <sub>0,8</sub> <0,1 % Assenti NPD
Stabilità di volume: - Ritiro per essiccamento - Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD NPD
Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> 1,9%
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</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 Fabbrikante 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 025211300417  
 pec: [cheg@rockolors.it](mailto:cheg@rockolors.it)  
 Cod. Univoco C3UCNR8