

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. AG.17

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

1. Codice identificativo unico del prodotto tipo: **Misto getto alluvionale**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata: **UNI EN 12620:2002/A1:2008 Aggregati per calcestruzzo**
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 12620:2002/A1:2008
Descrizione petrografica	Ghiaie provenienti da depositi alluvionali costituite da rocce carbonatiche al 90%
Forma dei granuli	NPD
Granulometria	Aggregato misto 0/12,5
Categoria	G _A 90
Massa volumica dei granuli	2,62g/m ³
Pulizia: - Contenuto di fini - Qualità delle polveri - Contenuto di conchiglie	f ₃ NPD NPD
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₂₅
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione	NPD
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 - Contenuto di carbonato	<0,03 % AS _{0,2} <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 ₂₄ 2,2%
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 ₁
Durabilità alla reazione alcali-silice	EP _{III} BM _{0,2} PC _{0,04}
Categoria di reattività	RA ₂

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 02511380417
pec: cherycobianca@pec.it
Cod. Univoco C3UCNR8