

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. AG.15

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

- Codice identificativo unico del prodotto tipo: **Pietrisco calcareo 20/40**
- Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata: **UNI EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per conglomerati bituminosi – 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**
- 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 13043:2002/AC:2004	UNI EN 13242:2002/A1:2007
Descrizione petrografica	Rocce sedimentarie carbonatiche	
Forma dei granuli	SI ₂₀	SI ₂₀
Granulometria	Aggregato grosso 20/31,5	Aggregato grosso 20/31,5
Categoria	G _C 80/20	G _C 80/20
Categoria di tolleranza	G _{20/15}	
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³
Pulizia:		
- Contenuto di fini	f ₁	f ₂
- Qualità delle polveri	NPD	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C _{100/0}	C _{90/3}
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₂₅	LA ₂₅
Resistenza alla levigabilità	VL ₄₀	
Resistenza all'abrasione	NPD	
Resistenza all'usura	M _{DE} 10	M _{DE} 15
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Composizione/contenuto:		
- Cloruri	<0,01 %	<0,01 %
- Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Zolfo totale	<0,1 %	<0,1 %
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Assenti	Assenti
- Contenuto di carbonato	NPD	NPD
Stabilità di volume:		
- Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate a aria		NPD
- Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria		NPD
- Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		NPD
Assorbimento di acqua		WA ₂₄ 1,5%
Emissione di radioattività	NPD	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	
Durabilità allo shock termico	NPD	

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.