



GREEN CAVE s.r.l.



Sede Legale e amministrativa: 35129 Padova - via Pietro Maroncelli, 23 - Tel 049.80.73.844 - Fax 049.80.74.614
greencave@gruppocandeo.it - www.gruppocandeo.it

Unità Produttiva di Santhià (VC)

Sede Operativa: 13048 Santhià (VC) - Loc. Cascina "La Mandria" - Tel 0161.93.99.53 - Fax 0161.93.05.60

DO-01-gc-07 del 07/08/2017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°16

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PIETRISCO 30/70**
2. **Numero di tipo: PIETRISCO 30/70**
3. **Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 13242**
4. **Nome e indirizzo del fabbricante:**

Green Cave srl
Stabilimento di produzione : Santhià
Località Cascina La Mandria
13048 Santhià (VC)
6. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+**
7. **L'organismo notificato: 1305**
ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
 - **ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica**
 - **sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica**

9. Prestazione dichiarata

Dimensione delle particelle	11/63 (d/D), Gc80-20, GTc20/17.5	Resistenza alla frammentazione	LA ₂₀
Purezza	f ₂	Resistenza all'attrito	M _{DE} 15
Percentuale di superfici frantumate	C _{NR/70}	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}

Descrizione petrografica: l'aggregato è di origine naturale, frantumato. La loro natura petrografica è prevalentemente metamorfica di composizione essenzialmente silicatica composta da gneiss e micascisti (60%), quarziti (11%), serpentiniti (22%), miloniti (1%), tonaliti dioriti e graniti (3%), marmi (2%), anfiboliti (1%).

Granulometria: % passante a: 63 mm = 100, 56 mm = 92, 45 mm = 80, 31.5 mm = 43, 22.4 mm = 21, 16 mm = 4, 11.2 mm = 0

Forma dell'aggregato grosso - Massa volumica delle particelle - Stabilità volumetrica - Assorbimento di acqua - Composizione/contenuto (classificazione di aggregati grossi riciclati, solfati idrosolubili di aggregati riciclati, zolfo totale, componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici) - Durabilità al gelo/disgelo: NPD

Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose: ASSENTI

10. **La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Padova, 1 marzo 2018

Sig. Paolo Comazzi