

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 03

- | | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | AGGREGATO RICICLATO 32/80 |
| 2. Numero di tipo / identificazione: | AGGREGATO RICICLATO 32/80 |
| 3. Uso previsto: | impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade |
| 4. (a) Denominazione commerciale: | RICICLATO 30/80 |
| 4. (b) Indirizzo del fabbricante: | Via Circonvallazione Est, 5 - 31033 - Castelfranco Veneto (TV) |
| 5. Non applicabile. | -- |
| 6. Sistema di valutazione e verifica: | Sistema 2+
L'organismo notificato SGS, nr. di notifica 1381, ha effettuato ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo di produzione di fabbrica, e ha rilasciato certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica nr. 1381-CPR-391. |
| 7. Non applicabile | -- |
| 8. Non applicabile | -- |
| 9. Prestazioni dichiarate: | -- |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Tipo aggregato	Grosso	UNI EN 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Riciclato 30/80	UNI EN 13242:2008
Granulometria	Gc85-15	UNI EN 13242:2008
Curva tipica	Setaccio	%
	125,0 mm	100
	80,0 mm	86
	56,0 mm	30
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	SI20	UNI EN 13242:2008
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	FI20	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini	f ₂	UNI EN 13242:2008
Qualità dei fini	Non applicabile	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA _{NR} (Nota 2)	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	M _{DeNR} (Nota 3)	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido	AS _{0,9}	UNI EN 13242:2008
Sostanze pericolose (Test di cessione)	Entro i limiti di legge DM 186/06, All. 3	UNI EN 13242:2008
Massa volumica delle particelle	2,40 Mg/m ³	UNI EN 13242:2008
Assorbimento di acqua	4,30%	UNI EN 13242:2008
Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate	C90/3	UNI EN 13242:2008
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	UNI EN 13242:2008
Classificazione degli aggregati grossi riciclati	Rc ₃₀ Rcu ₉₀ Rb ₃₀ - Ra ₁ - Rg ₂ - X ₁ - FL ₅ -	UNI EN 13242:2008 C5
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale	NPD	UNI EN 13242:2008
"Sonnenbrand" del basalto	NPD	UNI EN 13242:2008
Resistenza al gelo / disgelo	NPD	UNI EN 13242:2008

³ Effettuato solo per pezzature da 10 a 14 /cfr. EN 1097-1

⁴ Prova prevista solo per aggregati grossi (UNI EN 13242 e/o UNI EN 12620)

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Guidolin Loris, Legale rappresentante.

Castelfranco Veneto, 31/01/2022

Firma


ADRIATICA STRADE
 COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.