

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 02

- | | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | AGGREGATO RICICLATO 0/63 |
| 2. Numero di tipo / identificazione: | AGGREGATO RICICLATO 0/63 |
| 3. Uso previsto: | impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade |
| 4. (a) Denominazione commerciale: | AGGREGATO RICICLATO 0/80 |
| 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	Specificativa tecnica armonizzata
Tipo aggregato	Frazione unica	UNI EN 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Riciclato 0/80	UNI EN 13242:2008
Caratterizzazione	NA	UNI EN 13242:2008
Granulometria	G _A 85 – G _T 25	UNI EN 13242:2008
Curva tipica	Setaccio	%
	90,0 mm	100
	63,0 mm	89
	31,5 mm	49
	0,063 mm	7
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	F _{NR} (Nota 4)	Circolare 5205/2005
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	S _{NR} (Nota 4)	Circolare 5205/2005
Contenuto di fini	F7	UNI EN ISO 13242:2008
Qualità dei fini	> 20%	Circolare 5205/2005
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	L _{NR} Non applicabile (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	M _{DE} NR Non applicabile (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido	< 1	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	NPD	UNI EN 13242:2008
Assorbimento di acqua	NPD	UNI EN 13242:2008
Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate	NPD	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	NPD	UNI EN 13242:2008
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	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

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, 31/01/2021

Firma  **ADRIATICA STRADE**
COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.