

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
2. Numero di tipo / identificazione:
3. Uso previsto:
4. (a) Denominazione commerciale:
4. (b) Indirizzo del fabbricante:
5. Non applicabile.
6. Sistema di valutazione e verifica:

SABBIA RICICLATA 0/6
 SABBIA RICICLATA 0/6
 impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade
 SABBIA RICICLATA
 Via Circonvallazione Est, 5 - 31033 - Castelfranco Veneto (TV)
 --
 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	Fine	UNI EN 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Sabbia riciclata	UNI EN 13242:2008
Caratterizzazione	NA	UNI EN 13242:2008
Granulometria	Gf85 – GTA85	UNI EN 13242:2008
Curva tipica	Setaccio	%
	12,5 mm	100
	8,0 mm	99
	6,3 mm	96
	4,0 mm	86
	0,063 mm	14
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	F _{NR} (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	S _{NR} (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini	F ₁₆	UNI EN 13242:2008
Qualità dei fini	59%	UNI EN 13242:2008
Qualità dei fini – blu di metilene	< 1 g/kg	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	L _{ANR} Non applicabile	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	M _{DENR} Non applicabile	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	2,60 Mg/m ³	UNI EN 13242:2008
Assorbimento di acqua	2,77 %	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	Rc ₄₈ Rc _{ug70} Rb ₅₀₋ Ra ₂₀₋ Rg ₂₋ X ₁₋ FL ₅₋	UNI EN 13242:2008 C4
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale	S1	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, 31/01/2022

Firma _____

ADRIATICA STRADE
 COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.