

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 03 (Lotto 14/21, 01-02-04-05-06-07/22)

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:

## AGGREGATO RICICLATO 32/80

AGGREGATO RICICLATO 32/80

impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade  
 RICICLATO 30/80

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	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	<b>Setaccio</b>	<b>%</b>
	125,0 mm	100
	80,0 mm	89
	56,0 mm	54
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	Sl <sub>20</sub>	UNI EN 13242:2008
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	Fl <sub>20</sub>	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini	f <sub>2</sub>	UNI EN 13242:2008
Qualità dei fini	Non applicabile	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LANR (Nota 2)	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	M <sub>DENR</sub> (Nota 3)	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,9</sub>	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	2,52 Mg/m <sup>3</sup>	UNI EN 13242:2008
Assorbimento di acqua	3,90%	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 <sub>70</sub> Rcug <sub>70</sub> Rb <sub>30</sub> Ra <sub>20</sub> Rg <sub>2</sub> X <sub>1</sub> FL <sub>5</sub>	UNI EN 13242:2008 C5
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS <sub>0,2</sub>	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

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

<sup>4</sup> 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, 31/07/2022

Firma

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