

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 02

- |  |   |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto:<br>2. Numero di tipo / identificazione:<br>3. Uso previsto:<br>4. (a) Denominazione commerciale:<br>4. (b) Indirizzo del fabbricante:<br>5. Non applicabile.<br>6. Sistema di valutazione e verifica:<br><br>7. Non applicabile<br>8. Non applicabile<br>9. Prestazioni dichiarate: | <b>AGGREGATO RICICLATO 0/63</b><br>AGGREGATO RICICLATO 0/63<br>impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade<br><b>AGGREGATO RICICLATO 0/80</b><br>Via Circonvallazione Est, 5 - 31033 - Castelfranco Veneto (TV)<br>--<br>Sistema 2+<br>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.<br>--<br>-- |
|--|---|

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Tipo aggregato	Frazione unica	UNI EN 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Riciclato 0/80	UNI EN 13242:2008
Granulometria	G <sub>A85</sub> – G <sub>T25</sub>	UNI EN 13242:2008
Curva tipica	<b>Setaccio</b>	<b>%</b>
	90,0 mm	100
	63,0 mm	91
	31,5 mm	55
	0,063 mm	5
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	Fl <sub>35</sub>	Circolare 5205/2005
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	Sl <sub>20</sub>	Circolare 5205/2005
Contenuto di fini	F7	UNI EN ISO 13242:2008
Qualità dei fini	> 20%	Circolare 5205/2005
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>35</sub>	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	M <sub>DE40</sub>	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</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	2,56 Mg/m <sup>3</sup>	UNI EN 13242:2008
Assorbimento di acqua	3,40 %	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	R <sub>C50</sub> R <sub>cug70</sub> R <sub>b50</sub> R <sub>a20</sub> R <sub>g2</sub> X <sub>1</sub> FL <sub>5</sub>	UNI EN 13242:2008 C1
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>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, 31/01/2022

Firma

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