

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 03

- |  |  |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | <b>AGGREGATO RICICLATO 32/80</b>                                     |
| 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 4  |
| 7. Non applicabile                               | --   |
| 8. Non applicabile                               | --   |
| 9. Prestazioni dichiarate:                       |  |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Tipo aggregato	Grosso	UNI EN 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Riciclato 30/80	UNI EN 13242:2008
Caratterizzazione	Rc <sub>50</sub> Rcug <sub>70</sub> Rb <sub>10-</sub> Ra <sub>10-</sub> Rg <sub>2-</sub> X <sub>1-</sub> , FL <sub>5-</sub>	UNI EN 13242:2008
Granulometria	G <sub>C85-15</sub>	UNI EN 13242:2008
Curva tipica	<b>Setaccio</b>	<b>%</b>
	125,0 mm	100
	80,0 mm	90
	56,0 mm	32
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	NPD	UNI EN 13242:2008
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	NPD	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini	f <sub>NR</sub> Non applicabile	UNI EN 13242:2008
Qualità dei fini	Non applicabile	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>NR</sub> (Nota 2)	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	M <sub>DeNR</sub> (Nota 3)	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

<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, 31/01/2018**

Firma \_\_\_\_\_

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

