



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 03

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | AGGREGATO RICICLATO 32/80 |
| 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	Specifica tecnica armonizzata
Tipo aggregato	Grosso	UNI EN 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Riciclato 30/80	UNI EN 13242:2008
Caratterizzazione	R_{C50} R_{Cu70} R_{b10} R_{a10} R_{g2} X_{1-} FL_{5-}	UNI EN 13242:2008
Granulometria	G_{c85-15}	UNI EN 13242:2008
Curva tipica	Setaccio	%
	90,0 mm	98
	80,0 mm	87
	56,0 mm	37
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_{NR} Non applicabile	UNI EN 13242:2008
Qualità dei fini	Non applicabile	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA_{NR} (Nota 2)	UNI EN 13242:2008
Resistenza all' usura	M_{DENR} (Nota 3)	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido	$AS_{0,8}$	UNI EN 13242:2008
Sostanze pericolose	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

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

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, 31/01/2016

Firma

ADRIATICA STRADE
COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.