

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

- | | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | RICICLATO 0/22 |
| 2. Numero di tipo / identificazione: | RICICLATO 0/22 |
| 3. Uso previsto: | Impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade |
| 4. (a) Denominazione commerciale: | RICICLATO 0/30 |
| 4. (b) Indirizzo del fabbricante: | Via Circonvallazione Est, 5 - 31033 - Castelfranco Veneto (TV) |
| 5. Non applicabile. | -- |
| 6. Sistema di valutazione e verifica: | Sistema 2+ |
| 7. Non applicabile | 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. |
| 8. Non applicabile | -- |
| 9. Prestazioni dichiarate: | |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Dimensioni aggregato	Riciclato 0/22	UNI EN ISO 13242:2008	
<i>Tipo aggregato</i>	Frazione Unica	UNI EN ISO 13242:2008	
<i>Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)</i>	Riciclato 0/30	UNI EN ISO 13242:2008	
Granulometria	G _A 85 – G _T 25	UNI EN ISO 13242:2008	
Curva tipica	Setaccio	UNI EN ISO 13242:2008	
	%		
	31,5		100
	22,4		94
	11,2		55
	0,063	9	
<i>Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento</i>	FI20 (Nota 1)	Circolare 5205/2005	
<i>Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma</i>	SI20 (Nota 1)	Circolare 5205/2005	
Contenuto di fini	F9	UNI EN ISO 13242:2008	
Qualità dei fini	> 30%	Circolare 5205/2005	
Qualità dei fini – Valore blu di metilene	NR	UNI EN ISO 13242:2008	
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA ₃₀ (Nota 1)	Circolare 5205/2005 UNI EN ISO 13242:2008	
Resistenza all' usura	M _{DE} 30 (Nota 4)	UNI EN ISO 13242:2008	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	UNI EN ISO 13242:2008	
Sostanze pericolose (test di cessione)	Entro i limiti di legge DM 186/06, All. 3	UNI EN ISO 13242:2008	
Massa volumica delle particelle	2,57 Mg/m ³	UNI EN ISO 13242:2008	
Assorbimento di acqua	2,98 %	UNI EN ISO 13242:2008	
Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate	C90/3	UNI EN ISO 13242:2008	
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	UNI EN ISO 13242:2008	
Classificazione degli aggregati grossi riciclati	R _{C50} R _{cug70} R _{b30} R _{a10} R _{g2} X ₁ FL ₅	Circolare 5205/2005 Allegato C3	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS0,2	Circolare 5205/2005	
Zolfo totale	NPD	UNI EN ISO 13242:2008	
"Sonnenbrand" del basalto	NPD	UNI EN ISO 13242:2008	
Resistenza al gelo / disgelo	NPD	UNI EN ISO 13242:2008	

¹ Test effettuato per il rispetto della Circolare nr. 5205/2005

⁴ Prova prevista solo per aggregati grossi (UNI EN 13242)

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.

ADRIATICA STRADE
 COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.

Castelfranco Veneto, 31/07/2022