



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 04

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
 8. Non applicabile
 9. Prestazioni dichiarate: **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.**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensioni aggregato	Riciclato 0/22	UNI EN ISO 13242:2008
Tipo aggregato	Frazione Unica	UNI EN ISO 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Riciclato 0/30	UNI EN ISO 13242:2008
Caratterizzazione	NA	UNI EN ISO 13242:2008
Granulometria	G ₈₅ - GT ₂₅	UNI EN ISO 13242:2008
Curva tipica	Setaccio	%
	31,5	100
	22,4	91
	11,2	52
	0,063	7
UNI EN ISO 13242:2008		
Forma dell'aggregato grosso - coefficiente di appiattimento	F ₁₂₀ (Nota 1)	Circolare 5205/2005
Forma dell'aggregato grosso - coefficiente di forma	Sl ₂₀ (Nota 1)	Circolare 5205/2005
Contenuto di fini	F ₉	UNI EN ISO 13242:2008
Qualità dei fini	SE 62	UNI EN ISO 13242:2008
Qualità dei fini - Valore blu di metilene	3,4 g/kg	UNI EN ISO 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA ₃₀ (Nota 1)	Circolare 5205/2005
Resistenza all'usura	NA (Nota 4)	UNI EN ISO 13242:2008
Solfati solubili in acido	AS _{1,01}	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	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Assorbimento di acqua	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate	NA	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	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
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.

Castelfranco Veneto, 31/01/2017

ADRIATICA STRADE
COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.



SGS

SGS ITALIA S.p.A.
ORGANISMO NOTIFICATO N. 1381

Industrial Services
 Via Caldera, 21
 20153 Milano
 Tel. (02) 7393.1 Fax: (02) 70125067
 Affiliai code 095103

Id.: CER.CPR. Aggregati
 Rev. 1
 Page 1 of 1

Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica

1381-CPR-391

Milano, 9 Novembre 2015

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 Marzo 2011 (Regolamento dei Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Aggregati

Fabbricato da

Fabbricante e sua qualifica: **ADRIATICA STRADE COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.**

Indirizzo: **Via Circonvallazione Est 5. C.P. 177 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma

UNI EN 13242:2002+A1:2007 - Aggregati per miscele legate e non legate per usi di ingegneria civile e costruzione di strade.

Nell'ambito del sistema 2+ sono state applicate e che

Il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **9 Novembre 2015** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Data ultima emissione: **9 Novembre 2015**

Posizione: RC CE

Nome: Renato Donadel

Il Rappresentante Autorizzato

Firma:



This document is issued, on the Client's behalf, by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. The Client's attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any other holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents.

SGSPAPER

16290194

