



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N° Cls riciclato 0/30 - 10304009

<b>1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:</b>	Cls riciclato 0/30 - 10304009	
<b>2 - Uso previsto:</b>	Aggregati per calcestruzzo. Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	
<b>3 - Nome e indirizzo del fabbricante:</b>	STROPPIANA S.P.A. Stabilimento produttivo di Corso Unità d'Italia, 21 CAP 12051 - ALBA (CN) ITALIA Tel. 0173 440042 – Fax 0173 361001 – www.stroppiana.it	
<b>4 - Mandatario:</b>	Non Applicato.	
<b>5 - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</b>	2+	
<b>6a - Norma armonizzata:</b>	UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo. UNI EN 13242:2008 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	
<b>ICMQ S.p.A. organismo notificato n 1305:</b>		
ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0640fondandosi sui seguenti elementi:		
I - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;		
II - sorveglianza valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.		
<b>7 - Prestazione dichiarata:</b>		
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>PRESTAZIONI UNI EN 12620:2008</b>	<b>PRESTAZIONI UNI EN 13242:2008</b>
Classificazione dei costituenti	<b>Aggregato Recuperato da macerie di calcestruzzo frantumato RC 25,6 % - RU 74,3% - X 0.1%</b>	
Forma dei granuli	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Dimensione dei granuli	<b>0/32</b>	<b>0/32</b>
Categoria	<b>G<sub>A</sub> 90</b>	<b>G<sub>A</sub> 75</b>
Contenuto dei fini	<b>f<sub>3</sub></b>	<b>f<sub>3</sub></b>
Qualità dei fini (SE)	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,40 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>NPD</b>
Assorbimento di acqua	<b>8,40 (%WA)</b>	<b>NPD</b>
Contenuto di conchiglie	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
% Particelle frantumate	<b>NPD</b>	<b>C<sub>90/3</sub></b>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<b>LA<sub>30</sub></b>	<b>LA<sub>30</sub></b>
Resistenza alla levigabilità	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione	<b>AAV<sub>10</sub></b>	<b>NPD</b>
Resistenza all'usura/attrito	<b>MDE<sub>20</sub></b>	<b>MDE<sub>20</sub></b>
<b>COMPOSIZIONE CONTENUTO</b>		
Cloruri	<b>&lt; 0,01 (%C)</b>	<b>NPD</b>
Solfati solubili in acido	<b>AS<sub>0.2</sub></b>	<b>AS<sub>0.2</sub></b>
Zolfo totale	<b>&lt; 0,1 (%S)</b>	<b>NPD</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Contenuto di carbonato	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Stabilità di volume	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Ritiro per essiccamento	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Emissione di radioattività	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Rilascio di metalli pesanti	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	<b>F<sub>1</sub></b>	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Non reattivo</b>	<b>Non reattivo</b>
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Durabilità a pneumatici chiodati	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**

Alba, 02 Novembre 2023

Stroppiana S.p.A. Unipersonale  
Legale rappresentante e responsabile FCC  
Mauro Segari

*Mauro Segari*