

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "PIETRISCO 6/12" Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva
2. Usi previsti del prodotto:	Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Santa Maria nr. 4 – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).
5. Sistema di Verifica della prestazione:	Sistema 2 +
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").

7. Prestazione dichiarata :

Tipo di Aggregato :

Aggregato naturale

Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043		
Descrizione aggregato	933-1		grosso	grosso		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	6.3/12.5	6.3/12.5		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _{c85/20}	G _{c85/20}		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	G _{20/17.5}		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI ₁₅	FI ₁₅		
Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI ₁₅	SI ₁₅		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C _{100/0}		
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	0.1	0.1		
Contenuto di polveri	933-1	f	f _{1.5}	f _{0.5}		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE _{4NR}	SE _{4NR}		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB _{NR}	MB _{NR}		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.72	2.72		
Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	0.95	WA ₂₄₁		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	87-69		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA ₂₅	LA ₂₅		
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M _{DE}	M _{DE15}	M _{DE15}		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL ₄₂	PSV ₄₂		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV ₁₅	AAV ₁₅		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-	V _{LA2}		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈	MS ₁₈		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	RA ₁	-		
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-		
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS _{0.2}	-		
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S ₁	-		
Contenuto Carbonato	196-2	%	-	-		
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-		
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti		
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti		
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale costituito da sabbia, ghiaietto e ghiaia a composizione esclusivamente silicatica e in minima parte carbonatica				

8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:

non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato

Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 09/03/2023

Legale Rappresentante Ivan Curti

