

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: "SABBIA 0/4" 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		fine	frazione unica		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	0/4	0/4		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _F 85	G _A 85		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	G _{TC} 20		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI _{NR}	FI _{NR}		
Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI _{NR}	SI _{NR}		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C _{NR}		
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	4.3	4.3		
Contenuto di polveri	933-1	f	f ₁₀	f ₁₀		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 ₇₃	SE4 ₇₃		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB ₁	MB ₁		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.69	2.69		
Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	1.15	WA ₂₄ 2		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	NPD		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA _{NR}	LA _{NR}		
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M _{DE}	M _{DE} NR	M _{DE} NR		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL _{NR}	PSV _{NR}		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV _{NR}	AAV _{NR}		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-	V _{LA} NR		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈	MS ₁₈		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-		
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	%	< 1	-		
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 a composizione esclusivamente silicatica (quarzo, feldspati, miche , argilliti e pirosseni) di colore biancastro nerastro e grigiastro				

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, 17/02/2020

Legale Rappresentante Ivan Curti

Curti Impresa Edile S.r.l.
Via Piano
22010 SAN SIRO (CO)
Cod.Fisc. e Part.IVA: 07882700137

