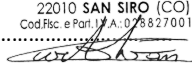


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "PIETRISCO 16/24" 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	12.5/20	12.5/20
	Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _c 85/20	G _c 85/20
	Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	-
	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	2.69	2.69
	Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	0.96	WA ₂₄ 1
	Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	86-66
	Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA ₂₅	LA ₂₅
	Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M _{DE}	M _{DE} 15	M _{DE} 15
	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} 2
	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	%	-	-
	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.I.A.: 07882700137