

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):	<p>aggregato: "PIETRISCO 20/31.5"</p> <p>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</p>				
2. Usi previsti del prodotto:	Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose				
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<p>CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Santa Maria nr. 4 – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</p>				
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:	<p>UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)</p>				
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	16/31.5	16/31.5	
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	%	0.0	0.0	
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	0.89	WA ₂₄ 1	
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	85-64	
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	%	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		