

**Dichiarazione di prestazione Reg. UE 305/11: N. 06/2**

1. Codice identificativo unico del prodotto: **Pietrisco 2/6**
2. Uso previsto: **Produzione di miscele bituminose; Opere di ingegneria civile e costruzione strade.**
3. Il Fabbricante, ai sensi dell'Art. 11 par. 5: **Cave Nord Srl, via Ungheri 11/a – 40012 Calderara di Reno (BO) Tel e Fax 051-725648.**
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione dei prodotti tipo: **2+**
5. Norma armonizzata: **EN 13043:2004; EN 13242:2002+A1:2007.**  
Organismo notificato: **0476 KIWA CERMET ITALIA Spa.**
6. Prestazioni dichiarate:

	Produttore: Cave Nord Srl via Ungheri 11/a – 40012 Calderara di Reno (BO)	Ddt n°: .....	Dichiaraz. Prestaz. N. 06/2	
		data .....	Anno prima marcatura: 06 Organismo: 0476. Certificato N. 0476-CPR-0220	
Codice identificativo e nome del prodotto		06/2	Pietrisco 2/6	
Origine/impianto: Via del Cerchio 60 - 40132 Bologna (BO)		Descrizione prodotto:	Aggregato "grosso" di ghiaia naturale alluvionale frantumata silico-carbonatica.	
Norma di riferimento:			EN 13043:2004	EN 13242:2007
Granulometria EN 933-1 - designazione, categoria, tolleranza:		d/D: 2/6	G <sub>c</sub> 85 /20	G <sub>c</sub> 80 /20
Granulometria tipica			Ø (mm): \ %: \	
Classificazione UNI 10006 / UNI 11531-1		Categoria	NPD	A1-a
Indice di plasticità UNI 10006 / UNI 11531-1		Categoria	NPD	Non plastico
Indice di appiattimento EN 933-3		Categoria (Fl <sub>x</sub> )	20	NPD
Indice di forma EN 933-4		Categoria (Sl <sub>x</sub> )	20	NPD
Contenuto di fini 933-1		Categoria (f <sub>x</sub> )	1	2
Equivalente in sabbia EN 933-8		Cat/Valore (SE)		--
Blu di metilene EN 933-9		Categoria (MB/MB <sub>F</sub> )		--
Contenuto di conchiglie EN 933-7		Categoria (SC <sub>x</sub> )		--
Percentuale di superfici frantumate EN 933-5		Categoria (C <sub>x</sub> )		50/10
Spigolosità dell'aggregato fine EN 933-6		Categoria (E <sub>CSX</sub> )		--
Resistenza alla frammentazione EN 1097-2		Categoria (LA <sub>x</sub> )		25
Resistenza all'urto EN 1097-2		Categoria (SZ <sub>x</sub> )		--
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso EN 1097-1		Categoria (M <sub>D</sub> E)		30
Resistenza alla levigabilità dell'aggr. grosso EN 1097-8		Categoria (PSV <sub>x</sub> )	NPD	--
Resistenza all'abrasione superficiale EN 1097-8		Categoria (AAV <sub>x</sub> )	10	--
Resistenza all'abras. da pneumatici chiodati EN 1097-9		Categoria (A <sub>N</sub> )	NPD	--
Massa volumica apparente EN1097-6		Valore (ra) Mg/m <sup>3</sup>		NPD
Massa volumica dei granuli pre-essiccati EN1097-6		Valore (rrd) Mg/m <sup>3</sup>		NPD
Massa volumica dei granuli a SSA EN1097-6		Valore (rssd) Mg/m <sup>3</sup>	2,62	NPD
Massa volumica in mucchio EN1097-3		Valore (rb) Mg/m <sup>3</sup>		NPD
Assorbimento di acqua EN1097-6		Cat/Valore (WA <sub>x</sub> )	1,6	NPD
Resistenza al gelo/disgelo EN 1367-1		Categoria (F <sub>x</sub> )	1	NPD
Degradabilità al solfato di magnesio EN 1367-2		Categoria (MS <sub>x</sub> )		NPD
Resistenza allo shock termico EN 1367-5		Valore (V <sub>LA</sub> )	4	--
Affinità degli aggr. grossi ai leganti bituminosi EN 12697-11		Valore	97%	--
"Sonnenbrand" del basalto EN 1367-3		Categoria (SB <sub>SZ</sub> o SB <sub>LA</sub> )		--
Humus (presa ed indurimento) EN 1744-1 (15.1)		Passa/non passa		--
Contaminanti leggeri EN 1744-1 (14.2)		Categoria (m <sub>LPC</sub> )		--
Stabilità di volume (Disintegr. Silic. Dicalcico) EN 1744-1 (19.1)		Passa/non passa		--
Reattività alcali-silice EN 8520-22		Categoria di reattività		--
Cloruri EN 1744-1 (7)		Valore		--
Solfati solubili in acido EN 1744-1 (12)		Categoria (AS <sub>x</sub> )	--	0,2
Solfati solubili in acqua EN 1744-1 (10)		Categoria (SS <sub>x</sub> )		--
Zolfo totale EN 1744-1 (11)		Passa/non passa	--	NPD
Contenuto di carbonato dei fini EN 196-21		Valore		--
Emissione di radioattività (solo per materiali per edifici)		\	--	--
Emissione di radioattività		\	Escluso	--
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		\	Escluso	--
Rilascio di metalli pesanti		\		--
Rilascio di altre sostanze pericolose		\	Inferiore ai limiti di legge	

Note: NPD: Nessuna Prestazione Determinata; --:Requisito non applicabile al tipo di materiale o alla norma

Le prestazioni del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle 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 di Cave Nord Srl

**CAVE NORD s.r.l.**

Via Ungheri 11/A

40012 Calderara di Reno (BO)

Cod. Fisc./P. IVA 03761380371

Caldera di Reno, li 17/11/2023 il Legale Rappresentante: Gianni Roncarati: .....