

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 4/2023

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Sabbione 2/8**
 2. Uso previsto: **Aggregati per l'impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade**
 3. Fabbricante: **S.EC.AM. S.p.A.**
Sede legale: Via Vanoni, 79 – 23100 Sondrio
Sede produttiva: Via Provinciale – Cedrasco (SO)
 4. Mandatario:
 5. Sistema di VVCP: **Sistema 2+**
 6a. Norma armonizzata: **UNI EN 13242 – Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade**
 6b. Organismo notificato: **L'organismo notificato ABICert S.a.s., nr. 1982**
Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica nr. 1425
 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Designazione granulometrica	d/D	Grosso 2/8	UNI EN 13242:2008 – p. 4.3
Categoria		G _c 80-20	UNI EN 13242:2008 – p. 4.3
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2.71	UNI EN 13242:2008 – p. 5.4
Assorbimento d'acqua	WA (%)	0.76	UNI EN 13242:2008 – p. 5.4
Contenuto di fini	Categoria	f2	UNI EN 13242:2008 – p. 4.6
Equivalente in sabbia	Valore dichiarato SE ₁₀	98	UNI EN 13242:2008 – p. 4.7
Valore di Blu	Valore dichiarato	0.2	UNI EN 13242:2008 – p. 4.7
Solfati solubili in acido	Categoria AS	AS _{0.2}	UNI EN 13242:2008 – p. 6.2
Solfati idrosolubili	Categoria SS	SS _{0.2}	UNI EN 13242:2008 – p. 6.4
Sostanze pericolose	-	Assenti	UNI EN 13242:2008 – p. 6.5
Rilascio di altre Sostanze pericolose	-	Assenti	UNI EN 13242:2008 – p. 6.5
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	-	Assenti	UNI EN 13242:2008 – p. 6.5
Indice di appiattimento/forma	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 4.4
Percentuale particelle frantumate	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 4.5
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p.5.2
Resistenza all'usura		NPD	UNI EN 13242:2008 – p.5.2
Durabilità agli agenti atmosferici	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 7.2
Durabilità al gelo/disgelo	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 7.3

La presentazione 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 del fabbricante:

Sig.Cristian Gianatti, Rappresentante della Direzione per il controllo di produzione di fabbrica.

In Cedrasco (SO), addì 28/07/2023

Firma: _____





1982

S.EC.AM. S.p.A.Sede legale: Via Vanoni, 79 - 23100 Sondrio
Sede Produttiva: Loc. Ravione, 23010 Cedrasco (SO)

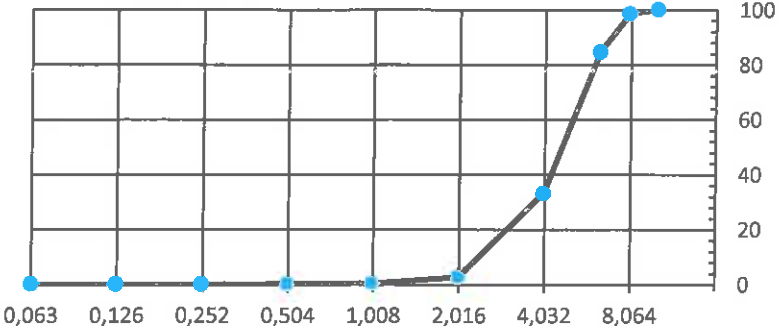
14

n. 1982 - CPR - 1425

CODICE RIFERIMENTO DOP RELATIVA: 2/2022 DEL 12/04/2022

Sabbione 2/8

Aggregati per sottofondo stradale UNI EN 13242:2008

Forme delle particelle		
1 Indice di appiattimento		NPD
2 Coefficiente di forma		NPD
Dimensione dei granuli		
1 Designazione granulometrica		Grosso 2/8
2 Categoria		G _C 80-20
3 Categoria di tolleranza		---
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,71
Purezza		
1 Contenuto dei fini		f ₂
2 Equivalente in sabbia	SE10	98
3 Valore di blu	MB	0,2
Percentuale delle particelle frantumate		
NPD		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		
NPD		
Assorbimento/suzione di acqua	%	0,76
Composizione/contenuto		
1 Classificazione di aggregati grossi riciclati		NPD
2 Solfati idrosolubili		SS _{0,2}
3 Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
4 Zolfo totale		S ₁
5 Sostanza umica		Assente
Resistenza all'attrito		
NPD		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		
Assenti		
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Assenti		
Resistenza agli agenti atmosferici - Sonnenbrand		
NPD		
Durabilità al gelo/disgelo		
NPD		
Granulometria tipica		
	Stacci	% Passante
	10	100,0
	8	98,6
	6,3	84,7
	4	33,2
	2	2,6
	1	0,4
	0,5	0,1
	0,25	0,0
	0,125	0,0
	0,063	0,0

Data emissione: 28/07/23