



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(di cui all'allegato III del Regolamento (UE) n. 574/2014 della Commissione del 21 febbraio 2014)

FAC SIMILE N.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

FRESATO D'ASFALTO 0-30 mm

2. Numero tipo, lotto o serie identificativa del prodotto:

MACROAREA 5 LOTTO 10/5 di 500 m³

3. Usi previsti:

Impiego in opere di ingegneri civile e nelle costruzione di strade

4. Fabbricante:

SCAVITER INERTI S.r.l.

**Sede Legale: Via Limitese, 166 – 50059 Vinci (FI)
Sede produttiva: Via Menabuoi, snc – 50054 Fucecchio (FI)**

5. Mandatario:

Non pertinente

6. Sistema di valutazione e di verifica della costanza della prestazione del prodotto (VVCP):

**Sistema 2+
CERTIFICATO N°: 0496-CPR-0172 Rev. 0.0**

7. Norma armonizzata:

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

8. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Dimensione dell'aggregato	d/D	Dichiarato	d0-D31,5	UNI EN 933-1:2012
Categoria granulometrica	G	Categoria	G _A 85	UNI EN 933-1:2012
Categoria di tolleranza	GT	Categoria	GT _A 20	UNI EN 933-1:2012
Indice di forma	SI	%	26 (SI 40)	UNI EN 933-4:2008
Indice di appiattimento	FI	%	24 (FI 35)	UNI EN 933-3:2012
Massa volumica delle particelle	ρ	Mg/m ³	2,46	UNI EN 1097-6:2013
Contenuto dei fini	f	%	0,29 (f 3)	UNI EN 933-1:2012
Equivalentente in sabbia	SE	%	50,8	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu di metilene	MB	g/Kg	2,0	UNI EN 933-9:2013



CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Contenuto di conchiglie	SC	%	NPD	UNI EN 933-7:2000
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	%	28 (LA 30)	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza all'usura (con Micro Deval)	M _{DE}	≤	NPD	UNI EN 1097-1:2011
Resistenza alla levigabilità	VL	≥	NPD	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	≤	NPD	UNI EN 1097-9:2014
Resistenza al gelo e disgelo aggregati grossi	F	%	NPD	UNI EN 1367-1:2007
Assorbimento all'acqua	WA	%	1,7	UNI EN 1097-6:2013
Solfati solubili in acido	AS	%	<0,1 (AS 0,2)	UNI EN 1744-1:2013
Zolfo totale	S	%	<0,1 (S1)	UNI EN 1744-1:2013
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	%	<0,1 (SS 0,2)	UNI EN 1774-6
Rilascio altre sostanze pericolose		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Rilascio metalli pesanti		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Materie Estranee		%	<1	UNI EN 933-1:2012
Contenuto di Bitume		%	4,9	UNI EN 13108-1 Appendice ZA

LEGENDA NPD =nessuna prestazione determinata

La prestazione 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 e ss.mm.ii., sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Fucecchio, lì 10/11/2021

L'Amministratore Unico