

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 4/17

conforme all'allegato III del Regolamento (UE) 305/2011

Anno di produzione 2017

PRODUTTORE:

SALA S.r.l.

Sede Legale: Via Ferrovia Est, 59

90030 Altofonte (PA)

Partita IVA 05377590822

Tel 091 6640293

www.salasrl.net

e-mail info@salasrl.net

Prodotto da costruzione: Aggregato naturale frantumato

Nome commerciale	Tipo aggregato	Classe Granulometrica d/D	Categoria	Norma di riferimento	Petrografia
Graniglietta 5/10	Grosso	4/6,3	G _C 80/20	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo UNI EN 13043 Aggregati per bitume UNI EN 13242 Aggregati per opere stradali	Dolomia

LUOGO DI PRODUZIONE

*Cava di Dolomia "CAVA SALVINA"
Località C.da SALVINA - ALTOFONTE (PA)*

CERTIFICATO di conformità del controllo della produzione in fabbrica	1370-CPR-0049	Sistema di attestazione 2+
<u>Organismo di</u> <u>certificazione</u>	BUREAU VERITAS ITALIA - Via Miramare, n.15 20126 Milano - Italia	

La presente dichiarazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata in allegato 1.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Altofonte 10/08/2017

	2017	SALA S.r.l.	
		Via Ferrovia Est, 59 - Altofonte (PA)	
Descrizione petrografica: Aggregato Naturale Frantumato Dolomitico			
1370-CPR-0049	Denominazione commerciale Graniglietta 5/10	Norme di riferimento aggregati	
		UNI EN	
		12620-13043-13242 Calcestruzzo-Bitume-Opere stradali	

Granulometria (d/D)	4/6,3
Forma dei granuli	
Indice di forma (SI %)	SI ₁₀
Indice di appiattimento (FI %)	FI ₁₀
Categoria	G_c 80/20
Massa volumica apparente dei granuli (Mg/m ³)	2,82
Massa volumica dei granuli in condizioni di s.s.a. (Mg/m ³)	2,80
Massa volumica dei granuli pre-essiccati in stufa (Mg/m ³)	2,78
Acqua di assorbimento (%WA ₂₄)	0,6
Pulizia:	
Contenuto in polveri	f _{1,5}
Resistenza alla Frammentazione/frantumazione	LA ₂₀
Levigabilità	37
Abrasione	Nessuna Prestazione Determinata
Usura	10%
Composizione/Contenuto	
Cloruri (%C)	<0,01
Solfati solubili in acido	Assenti
Zolfo totale (%S)	Assente
Costituenti che alterano l'indurimento (sost.. umiche)	Assenti
Contenuto di carbonato (%)	79
Sostanze pericolose	Nessuna Prestazione Determinata
Durabilità al gelo/disgelo	Nessuna Prestazione Determinata
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione media %)	0,02
Affinità ai leganti bituminosi (superficie spogliata %)	10% a 24h
Resistenza allo shock termico	Nessuna Prestazione Determinata

Altofonte 10/08/2017

Timbro Aziendale



L'amministratore Unico
Geom. Giovanni Sala