

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 5/17

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
Graniglia 10/15	Grosso	6,3/12,5	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 <u>di conformità del controllo della produzione in fabbrica</u>	1370-CPR-0049	Sistema di attestazione 2+
<u>Organismo di 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
Graniglia 10/15

Norme di riferimento aggregati

UNI EN

12620-13043-13242

Calcestruzzo-Bitume-Opere stradali

Granulometria (d/D)

6,3/12,5

Forma dei granuli

Indice di forma (SI %)

SI₁₅

Indice di appiattimento (FI %)

FI₁₅**Categoria****G_c 80/20**Massa volumica apparente dei granuli (Mg/m³)

2,81

Massa volumica dei granuli in condizioni di s.s.a. (Mg/m³)

2,78

Massa volumica dei granuli pre-essiccati in stufa (Mg/m³)

2,76

Acqua di assorbimento (%WA₂₄)

0,5

Pulizia:

Contenuto in polveri

f_{1,0}

Resistenza alla

Frammentazione/frantumazione

LA₂₀

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.. humiche)

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