

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 6/17

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
Brecciolino 15/25	Grosso	10/20	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</u> <u>controllo della</u> <u>produzione in fabbrica</u>	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
Brecciolino 15/25

Norme di riferimento aggregati

UNI EN

12620-13043-13242

Calcestruzzo-Bitume-Opere stradali

Granulometria (d/D)

10/20

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)

2,80

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

2,78

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

2,77

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)

Assente

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