

Prodotto Tipo: SABBIA VAGLIATA

Edizione 2023-07

1305

Cave di Cameri S.r.l. Strada Servetta s.n.c. 28062 Cameri (NO)

07

1305-CPR-0413

Dichiarazione di Prestazione DOP

DOP-CDC-SABBIAVAGLIATA-2023-07

Disponibile anche su sito www.inertificino.it

Aggregato naturale fine non frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della soc. Cave di Cameri in località Strada Servetta Cameri (NO)

Aggregati per Calcestruzzo

Aggregati per Malte

EN12620								EN 13139	
SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4		
GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,1	2,0	11,3	34,7	68,7	96,8	100,0		

Designazione

1 Dimensioni

d/D

0/2

0/2

2 Categoria

G_F85

3 Categoria di Tolleranza

Forma Granuli / Particelle

1 Indice di appiattimento

FI

FI_{NR}

FI_{NR}

2 Indice di forma

SI

SI_{NR}

SI_{NR}

Massa volumica dei granuli / particelle

Mg/m³

2,69

2,69

Assorbimento d'acqua

% WA / WA24

1,10

1,10

Pulizia

1 Contenuto di polveri

f

f₃

1

2 Equivalente in sabbia

SE

SE_{NR}

SE_{NR}

3 Valore di blu

MB

MB_{NR}

MB_{NR}

Contenuto di conchiglie

SC

NPD

NPD

Affinità ai leganti bituminosi

Resistenza alla frantumazione / frammentazione

LA

LA_{NR}

LA_{NR}

% Particelle schiacciate / frantumate

C

Resistenza alla levigabilità / levigazione

VL / PSV

NPD

NPD

Resistenza all'abrasione superficiale

AAV

NPD

NPD

Resistenza all'usura

M_{DE}

NPD

NPD

Abrasiona da pneumatici scolpiti / chiodati

A_N

NPD

NPD

Resistenza allo shock termico

V_{LA}

Composizione / Contenuto

1 Cloruri

%C

< 0,0001

< 0,0001

2 Solfati

AS

<0,06

<0,06

3 Zolfo totale

%S

<0,03

<0,03

Sostanza Humica

Assente

Assente

4 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo

Acido Fulvico

NR

NR

Contaminati organici

NR

NR

Impurezze organiche leggere

NR

NR

5 Contenuto di carbonato

%CO₂

3,20%

3,20%

Stabilità di volume

1 Ritiro per essiccamento

%WS

NR

NR

2 Disintegrazione del silicato dicalcico

NR

NR

3 Disintegrazione del ferro

NR

NR

4 Costituenti che influenzano la stabilità

NR

NR

5 Stabilità aggregati scorie acciaio

V

Sostanze Pericolose

1 Emissione di radioattività

DL 101/2021 Euratom

<1 NON RADIOATTIVO

<1 NON RADIOATTIVO

2 Rilascio metalli pesanti

Secondo Legislazione Vigente

3 Rilascio di idrocarburi poliaromatici

4 Rilascio di altre sostanze: amianto

Assente

Assente

Resistenza al Gelo-Disgelo

1 Resistenza al gelo / disgelo

F

F_{NR}

F_{NR}

2 Resistenza al solfato di magnesio

MS

NR

NR

3 Durabilità shock termico

V_{LA}

4 Durabilità a pneumatici chiodati

A_N

NPD

NPD

5 Durabilità agli agenti atmosferici

SB

Durabilità alla reazione alcali / silice

RA₂