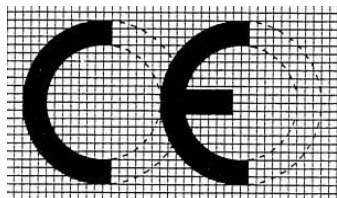


DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO: SABBIA FINA 0/3



MO.TE.MI. Srl

S ede legale e impianto di produzione:

Via Septempedana, 60 – 06025 NOCERA UMBRA (PG)

2016

0474-CPR-1569

Prestazione:

UNI EN 13043:2004

Forma delle particelle:

NPD

Dimensione delle particelle:

0/2 Gr85

Massa volumica apparente dei granuli:

2.70Mg/m³

Assorbimento:

0.75%

Pulizia

Contenuto di fini

f₁₆

Qualità dei fini

ES57 MBF2.00

Affinità ai leganti bituminosi:

NPD

Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate:

NPD

Resistenza alla frammentazione:

NPD

Resistenza alla levigazione/abrasione/usura:

NPD

Valore di levigabilità della pietra

NPD

Valore di abrasione dell'aggregato

NPD

Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano

NPD

Resistenza allo shock termico:

NPD

Durabilità allo shock termico:

NPD

Composizione/contenuto

Solfati solubili in acido

NPD

Cloruri idrosolubili

NPD

Zolfo totale

NPD

Componenti che alterano l'indurimento delle miscele con leganti idraulici

NPD

Contenuto di carbonati negli aggregati fini

NPD

Stabilità di volume

NPD

Emissione di radioattività:

Rilascio di metalli pesanti:

valori inferiori ai limiti previsti dal DM 186 del 05/04/2006

Rilascio di idrocarburi poliaromatici:

Rilascio di sostanze pericolose:

Durabilità al gelo/disgelo:

NPD

Durabilità alla reazione alcali-silice

NPD

Descrizione petrografica:

Genesis ed epoca/età di deposizione: Litotipi riferibili, per la presenza di abbondanti calpionellidi (calpionella alpina), al livello base della formazione della "Maiolica" depositatesi nel Berriasiano (Cretacico inferiore). Anche le calcareniti sono di frequente presenti alla base della Maiolica depositatesi in ambiente di mare profondo ma in zona di "alto strutturale". In questi depositi, la percentuale di selce, non supera quasi mai il 2%. Idoneità per la produzione in di calcestruzzo e malte: Dai risultati dell'analisi il materiale esaminato può essere classificato secondo la UNI 11530 con reattività poco probabile (PR/B) e di classe EP II secondo la norma UNI-EN 8520-22.

Emissione: Settembre 2025