



Organismo Notificato CE n° 1372

10

SABBIA 0-2 MM.

Informazioni sul prodotto e sulle caratteristiche regolamentate da sistema di attestazione 2+

Petrografia :Depositi alluvionali ad elementi metamorfici ed ignei dell'area del Sesia.

UNI EN 12620-N. CPD – 0024/TP/AG/06

Aggregati per calcestruzzo

Forma dei granuli	NPD
Forma delle particelle	---
Granulometria denominazione d / D	0-2 mm ; G F 85
Dimensioni delle particelle	---
Massa volumica dei granuli (saturo a sup.asciutta _{P_{SSd}})	2,680 t/m ³
Assorbimento di acqua	WA 24 = 1,3 %
Massa volumica delle particelle	---
Pulizia: Contenuto in polveri	f 3
Qualità delle polveri : % dei fini blu di metilene	0,3
Coefficiente di scorrimento	---
% di particelle schiacciate/superfici frantumate	---
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione	NPD
Resistenza all'usura	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	NPD
Composizione / contenuto che alterano la velocità di presa e indurimento del cls	0 %
Stabilità di volume	NPD
Cloruri solubili in acqua	< 0,001 %
Zolfo totale	< 1
Solfati solubili in acido	AS 0,2
Contaminanti leggeri	NPD
Sostanza humica	NPD
Sostanza fulvica	NPD
Solfato di magnesio	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Non reattivo
Contenuto di carbonato di calcio	0 %
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD

Data

firma Produttore