



Organismo Notificato CE n° 1372

10

SABBIONE 0-4 MM.		
Informazioni sul prodotto e sulle caratteristiche regolamentate da sistema di attestazione 2+		
Depositi ed elementi metamorfici ed ignei dell'asta del fiume Toce (VB). Petrografia: aggregato costituito da materiale eterogeneo composto da frammenti di pietre verdi, calcescisti o micascisti e quarzo-feldspati-minerali femici e particelle minerali in grani liberi di quarzo, feldspati e miche.		
	UNI EN 12620-N. CPD – 0412/TP/AG/ Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13043-N.CPD-0413/TP/AG/ Aggregati per miscele bituminose
Forma dei granuli	NPD	---
Forma delle particelle	---	NPD
Granulometria denominazione d / D	0-4 mm ; G F 85	0-4 mm ; G A 90
Dimensioni delle particelle	---	NPD
Massa volumica dei granuli (saturo a sup.asciutta P_{ssd})	2,778 t/m ³	2,747 t/m ³
Assorbimento di acqua	WA 1,2	WA -24 2
Massa volumica delle particelle	---	NPD
Pulizia: Contenuto in polveri	f 3	f 4
Qualità delle polveri : % dei fini blu di metilene	NPD	MB F 10
Coefficiente di scorrimento	---	E C S 17
% di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	NPD
Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD
Resistenza all'abrasione	NPD	NPD
Resistenza all'usura	NPD	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	F 1	NPD
Composizione / contenuto	NPD	NPD
Stabilità di volume	NPD	NPD
Cloruri solubili in acqua	0%	0%
Zolfo totale	S ≤ 1%	S ≤ 1%
Solfati solubili in acido	AS 0,2	A S 0,2
Contaminanti leggeri	m L P C 0,1	m L P C 0,5
Sostanza humica	Assente	Assente
Sostanza fulvica	0,0	0,0
Solfato di magnesio	NPD	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD	NPD
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	NPD

Data

firma Produttore