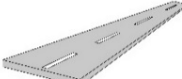




Numero di identificazione organismo di certificazione 2342

Cobat srl 

15

015 - Q.I. - CPR - 2015

EN 13043:2004

MISTO 6/20

Aggregati per miscele bituminose per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

Forma delle particelle	Categoria	SI_{15}
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI_{15}
Dimensione delle particelle	Designazione Categoria di tolleranza	2/16 & $G_{C90/15}$ $G_{20/17,5}$
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato	2,46 Mg/m ³
Assorbimento	Valore dichiarato	2,10%
Pulizia	Categoria	$f_{0,5}$
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	ND
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	Categoria	ND
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA_{20}
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità della pietra	Categoria	NPD
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano	Categoria	M_{DE20}
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	ND
Stabilità di Volume		
Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	Valore dichiarato	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	Valore dichiarato	NPD
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	NPD
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	NPD
Emissione di radioattività	Valori soglia	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valori soglia	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Valori soglia	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose		Conforme
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F_1
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato	ND