
	
Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA	
Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305	
Codice Unico di Identificazione del Prodotto: GA_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GA_FR-CH-16/01-12620-2016/A	
Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16	
UNI EN 12620 Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria	
Aggregato 16/31,5 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, costituito da ghiaie di origine alluvionale con litologia prevalentemente calcareo-dolomitica e con diffusa componente silicatica proveniente dal sito di estrazione "La Chiesuola" - Loc. Ponte Galeria (RM) e prodotto presso l'impianto di Via Alberto Pitentino - Loc. Ponte Galeria (RM)	
Dimensione dell'Aggregato	16/31.5* *Gr.Tipica: 31.5mm (D)=100%-16mm (d)=1%.8mm (d/2)=0%
Granulometria/Tolleranza	G _C 85/20
Indice di Appiattimento	Fl ₂₀
Indice di Forma	Sl ₂₀
Massa Volumica dei Granuli	ρ _a = 2.66 - ρ _{rd} = 2.64 - ρ _{ssd} = 2.65 (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.3 % WA ₂₄
Contenuto in Conchiglie	NPD
Polveri	f _{1.5}
Resistenza alla Frammentazione	LA ₂₅
Resistenza all'Usura	M _{DE} 10
Resistenza alla Levigabilità	NPD
Resistenza all'Abrasion Superficiale	NPD
Resistenza all'Abrasion da Pneumatici Chiodati	NPD
Cloruri	< 0.001 %C
Solfati Solubili in Acido	AS _{0.2}
Zolfo Totale	0.005 %S (Passa rispetto al valore di soglia)
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa rispetto al valore di soglia
Stabilità di Volume - Ritiro per essiccamento	NPD
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Resistenza al gelo/disgelo	F ₁


Data di emissione del documento:

07/03/2016

	
Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA	
Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305	
Codice Unico di Identificazione del Prodotto: GA_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GA_FR-CH-16/01-12620-2016/A	
Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16	
UNI EN 12620 Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria	
Aggregato 16/31,5 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, costituito da ghiaie di origine alluvionale con litologia prevalentemente calcareo-dolomitica e con diffusa componente silicatica proveniente dal sito di estrazione "La Chiesuola" - Loc. Ponte Galeria (RM) e prodotto presso l'impianto di Via Alberto Pitentino - Loc. Ponte Galeria (RM)	
Dimensione dell'Aggregato	16/31.5* *Gr.Tipica: 31.5mm (D)=100%-16mm (d)=1%.8mm (d/2)=0%
Granulometria/Tolleranza	G _C 85/20
Indice di Appiattimento	Fl ₂₀
Indice di Forma	Sl ₂₀
Massa Volumica dei Granuli	ρ _a = 2.66 - ρ _{rd} = 2.64 - ρ _{ssd} = 2.65 (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.3 % WA ₂₄
Contenuto in Conchiglie	NPD
Polveri	f _{1.5}
Resistenza alla Frammentazione	LA ₂₅
Resistenza all'Usura	M _{DE} 10
Resistenza alla Levigabilità	NPD
Resistenza all'Abrasion Superficiale	NPD
Resistenza all'Abrasion da Pneumatici Chiodati	NPD
Cloruri	< 0.001 %C
Solfati Solubili in Acido	AS _{0.2}
Zolfo Totale	0.005 %S (Passa rispetto al valore di soglia)
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa rispetto al valore di soglia
Stabilità di Volume - Ritiro per essiccamento	NPD
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Resistenza al gelo/disgelo	F ₁


Data di emissione del documento:

07/03/2016

	
Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA	
Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305	
Codice Unico di Identificazione del Prodotto: GA_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GA_FR-CH-16/01-12620-2016/A	
Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16	
UNI EN 12620 Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria	
Aggregato 16/31,5 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, costituito da ghiaie di origine alluvionale con litologia prevalentemente calcareo-dolomitica e con diffusa componente silicatica proveniente dal sito di estrazione "La Chiesuola" - Loc. Ponte Galeria (RM) e prodotto presso l'impianto di Via Alberto Pitentino - Loc. Ponte Galeria (RM)	
Dimensione dell'Aggregato	16/31.5* *Gr.Tipica: 31.5mm (D)=100%-16mm (d)=1%.8mm (d/2)=0%
Granulometria/Tolleranza	G _C 85/20
Indice di Appiattimento	Fl ₂₀
Indice di Forma	Sl ₂₀
Massa Volumica dei Granuli	ρ _a = 2.66 - ρ _{rd} = 2.64 - ρ _{ssd} = 2.65 (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.3 % WA ₂₄
Contenuto in Conchiglie	NPD
Polveri	f _{1.5}
Resistenza alla Frammentazione	LA ₂₅
Resistenza all'Usura	M _{DE} 10
Resistenza alla Levigabilità	NPD
Resistenza all'Abrasion Superficiale	NPD
Resistenza all'Abrasion da Pneumatici Chiodati	NPD
Cloruri	< 0.001 %C
Solfati Solubili in Acido	AS _{0.2}
Zolfo Totale	0.005 %S (Passa rispetto al valore di soglia)
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa rispetto al valore di soglia
Stabilità di Volume - Ritiro per essiccamento	NPD
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Resistenza al gelo/disgelo	F ₁

Data di emissione del documento:

07/03/2016

	
Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA	
Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305	
Codice Unico di Identificazione del Prodotto: GA_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GA_FR-CH-16/01-12620-2016/A	
Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16	
UNI EN 12620 Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria	
Aggregato 16/31,5 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, costituito da ghiaie di origine alluvionale con litologia prevalentemente calcareo-dolomitica e con diffusa componente silicatica proveniente dal sito di estrazione "La Chiesuola" - Loc. Ponte Galeria (RM) e prodotto presso l'impianto di Via Alberto Pitentino - Loc. Ponte Galeria (RM)	
Dimensione dell'Aggregato	16/31.5* *Gr.Tipica: 31.5mm (D)=100%-16mm (d)=1%.8mm (d/2)=0%
Granulometria/Tolleranza	G _C 85/20
Indice di Appiattimento	Fl ₂₀
Indice di Forma	Sl ₂₀
Massa Volumica dei Granuli	ρ _a = 2.66 - ρ _{rd} = 2.64 - ρ _{ssd} = 2.65 (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.3 % WA ₂₄
Contenuto in Conchiglie	NPD
Polveri	f _{1.5}
Resistenza alla Frammentazione	LA ₂₅
Resistenza all'Usura	M _{DE} 10
Resistenza alla Levigabilità	NPD
Resistenza all'Abrasion Superficiale	NPD
Resistenza all'Abrasion da Pneumatici Chiodati	NPD
Cloruri	< 0.001 %C
Solfati Solubili in Acido	AS _{0.2}
Zolfo Totale	0.005 %S (Passa rispetto al valore di soglia)
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa rispetto al valore di soglia
Stabilità di Volume - Ritiro per essiccamento	NPD
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Resistenza al gelo/disgelo	F ₁

Data di emissione del documento:

07/03/2016