
	
Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA	
Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305	
Codice Unico di Identificazione del Prodotto: GT_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GT_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 4/16 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	4/16
Granulometria/Tolleranza	G _C 90/15 - G _T 17.5
Indice di Appiattimento	Fl ₃₅
Indice di Forma	Sl ₄₀
Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.66 - \rho_{rd} = 2.62$ $- \rho_{ssd} = 2.64$ (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.9 % 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: GT_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GT_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 4/16 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	4/16
Granulometria/Tolleranza	G _C 90/15 - G _T 17.5
Indice di Appiattimento	Fl ₃₅
Indice di Forma	Sl ₄₀
Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.66 - \rho_{rd} = 2.62$ $- \rho_{ssd} = 2.64$ (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.9 % 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: GT_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GT_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 4/16 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	4/16
Granulometria/Tolleranza	G _C 90/15 - G _T 17.5
Indice di Appiattimento	Fl ₃₅
Indice di Forma	Sl ₄₀
Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.66 - \rho_{rd} = 2.62$ $- \rho_{ssd} = 2.64$ (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.9 % 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: GT_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: GT_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 4/16 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	4/16
Granulometria/Tolleranza	G _C 90/15 - G _T 17.5
Indice di Appiattimento	Fl ₃₅
Indice di Forma	Sl ₄₀
Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.66 - \rho_{rd} = 2.62$ $- \rho_{ssd} = 2.64$ (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	0.9 % 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