

	
Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA		Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA	
Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305		Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305	
Codice Unico di Identificazione del Prodotto: SG_FR - CH - 16/01		Codice Unico di Identificazione del Prodotto: SG_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: SG_FR-CH-16/01-12620-2016/A		Numero di Riferimento della DoP: SG_FR-CH-16/01-13139-2016/A	
Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16		Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16	
UNI EN 12620		UNI EN 13139	
Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria		Malta da costruzione, strade ed opere di ingegneria civile	
Aggregato 0/4 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, con litologia prevalentemente silicatica e con una diffusa componente calcareo-dolomitica proveniente dal sito di estrazione "La Chiesuola" - Loc. Ponte Galeria (RM) e prodotto presso l'impianto di Via Alberto Pitentino - Loc. Ponte Galeria (RM)		Aggregato 0/4 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, con litologia prevalentemente silicatica e con una diffusa componente calcareo-dolomitica 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	0/4	Dimensione dell'Aggregato	0/4
Granulometria	G _F 85	Granulometria	Passa rispetto al valore di soglia
-	-	Forma dei Granuli	NPD
Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.69$ $\rho_{rd} = 2.55$ $\rho_{ssd} = 2.60$ (Mg/m ³)	Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.69$ $\rho_{rd} = 2.55$ $\rho_{ssd} = 2.60$ (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	2.1 % WA ₂₄	Assorbimento di Acqua	2.1 % WA ₂₄
-	-	Contenuto di Conchiglie	NPD
Polveri	f ₃	Fini	Categoria 1
Cloruri	0.001 %C	Cloruri	0.001 %C
Solfati Solubili in Acido	AS _{0,2}	Solfati Solubili in Acido	AS _{0,2}
Zolfo Totale	0.013 %S (Passa rispetto al valore di soglia)	Zolfo Totale	0.013 %S (Passa rispetto al valore di soglia)
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa rispetto al valore di soglia	Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento della malta	Passa rispetto al valore di soglia
Contenuto di Carbonato	23.7 %CaCO ₃	-	-
Stabilità di Volume - Ritiro per essiccamento	NPD	-	-
Emissione di radioattività	NPD	Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD	Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	Rilascio di carbonio poliaromatico	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti	Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Reattività alcali-silice	< 0.05 %	Reattività alcali-silice	< 0.05 %

Data di emissione del documento: 07/03/2016

			
Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA		Inertras s.r.l. Via G.G. Gizzi, 25 00163 - ROMA	
Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305		Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: 1305	
Codice Unico di Identificazione del Prodotto: SG_FR - CH - 16/01		Codice Unico di Identificazione del Prodotto: SG_FR - CH - 16/01	
Numero di Riferimento della DoP: SG_FR-CH-16/01-12620-2016/A		Numero di Riferimento della DoP: SG_FR-CH-16/01-13139-2016/A	
Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16		Anno di apposizione della Marcatura Ce: 16	
UNI EN 12620		UNI EN 13139	
Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria		Malta da costruzione, strade ed opere di ingegneria civile	
Aggregato 0/4 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, con litologia prevalentemente silicatica e con una diffusa componente calcareo-dolomitica proveniente dal sito di estrazione "La Chiesuola" - Loc. Ponte Galeria (RM) e prodotto presso l'impianto di Via Alberto Pitentino - Loc. Ponte Galeria (RM)		Aggregato 0/4 mm di origine naturale, con presenza di materiale frantumato, con litologia prevalentemente silicatica e con una diffusa componente calcareo-dolomitica 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	0/4	Dimensione dell'Aggregato	0/4
Granulometria	G _F 85	Granulometria	Passa rispetto al valore di soglia
-	-	Forma dei Granuli	NPD
Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.69$ $\rho_{rd} = 2.55$ $\rho_{ssd} = 2.60$ (Mg/m ³)	Massa Volumica dei Granuli	$\rho_a = 2.69$ $\rho_{rd} = 2.55$ $\rho_{ssd} = 2.60$ (Mg/m ³)
Assorbimento di Acqua	2.1 % WA ₂₄	Assorbimento di Acqua	2.1 % WA ₂₄
-	-	Contenuto di Conchiglie	NPD
Polveri	f ₃	Fini	Categoria 1
Cloruri	0.001 %C	Cloruri	0.001 %C
Solfati Solubili in Acido	AS _{0,2}	Solfati Solubili in Acido	AS _{0,2}
Zolfo Totale	0.013 %S (Passa rispetto al valore di soglia)	Zolfo Totale	0.013 %S (Passa rispetto al valore di soglia)
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa rispetto al valore di soglia	Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento della malta	Passa rispetto al valore di soglia
Contenuto di Carbonato	23.7 %CaCO ₃	-	-
Stabilità di Volume - Ritiro per essiccamento	NPD	-	-
Emissione di radioattività	NPD	Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD	Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	Rilascio di carbonio poliaromatico	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti	Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti
Reattività alcali-silice	< 0.05 %	Reattività alcali-silice	< 0.05 %

Data di emissione del documento: 07/03/2016