



1982

MAZZOCCO ROMOLO SRL

Loc. Campo Dragone - Scontrone (AQ)

18

UNI EN 12620:2008

1982-CPR-028

Aggregato naturale grosso frantumato per calcestruzzo

Pietrisco 10/20

Forma dei granuli	F15	Cat.
Granulometria	8/16	(d/D)
	GC85/20	Cat.
Massa volumica dei granuli	2,663	(Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	f 1,5	
Contenuto di conchiglie	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA 25	Cat.
Resistenza alla levigabilità	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza all'abrasione	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza all'usura	<i>Nessun requisito</i>	
Composizione/contenuto		
Cloruri	< 0,02	(% C)
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}	Cat.
Zolfo totale	<i>Assente</i>	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NEGATIVO	
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	<i>Nessun requisito</i>	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	<i>Nessun requisito</i>	
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
Assorbimento di acqua	0,58	(% WA)
Rilascio di metalli pesanti	<i>NPD</i>	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<i>NPD</i>	
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>NPD</i>	
Durabilità al gelo/disgelo	MS₁₈	Cat.
Durabilità alla reazione alcali-silice	< 0,10	(%)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP/04

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **Pietrisco 10/20**
Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2008
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **12620:2008**
3. fabbricante: **MAZZOCCO ROMOLO SRL**
Loc. Campo Dragone - Scontrone (AQ)
Scontrone (AQ)
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. ORGANISMO CERTIFICATO N°1982
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC85/20	UNI EN 12620:2008
granulometria	8/16	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	F115	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m3	2,663	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,58	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA 25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	Assente	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Mlpc % < 0,03	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	< 0,10 %	UNI EN 12620:2008

8. la prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Scontrone (AQ), 07/06/2018

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
MAZZOCCO MARIA