



Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 12 del 29.05.2015

N° 45 1305-CPR-0206

Sabbia Vagliata 0/2 G_F85

Ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09 marzo 2011

Aggregati per calcestruzzi, malte

UNI EN 12620:2008 - UNI EN 13139:2003

Unità Produttiva località Moirago - 20080 Zibido San Giacomo (MI)

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

L'Organismo di Certificazione notificato ICMQ S.p.A. n°1305 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata	
		UNI EN 12620	UNI EN 13139
Aggregato fine non frantumato e frantumato			
L1 Forma dei granuli			
.1	indice di appiattimento	<i>FI_{NR}</i>	<i>FI_{NR}</i>
.2	indice di forma	<i>SI_{NR}</i>	<i>SI_{NR}</i>
L2 Granulometria			
.1	designazione granulometrica	0/2	0/2
.2	categoria	GF85	-
.3	categoria tolleranze		
L3 Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	2,62	2,62
L4 Assorbimento di acqua	%WA	0,84%	0,84%
L5 Pulizia			
.1	Contenuto in polveri	f3	Cat.1
.2	Equivalente in sabbia	SE>80	SE>80
.3	Valore di blu	MB<1,2 g/kg	MB<1,2 g/kg
L6 Contenuto di conchiglie	SC	NPD	-
L7 Affinità ai leganti bituminosi	%	-	-
L8 Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate	C	-	-
L9 Resistenza alla frammentazione	LA	LA_{NR}	LA_{NR}
L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione	VL / PSV	VL_{NPD}	VL_{NPD}
L11 Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAV_{NPD}	AAV_{NPD}
L12 Resistenza all'usura	M _{DE}	M_{DENPD}	M_{DENPD}
L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati	A _N	A_{NPD}	A_{NPD}
L14 Resistenza allo shock termico	V _{LA} / V _{SZ}	-	-
L15 Composizione / contenuto			
.1	Cloruri	%C	<0,03 %
.2	Solfati solubili in acido	AS	AS0,2
.3	Zolfo totale	%S	<1%
.4	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Sostanza umica	prova negativa
		Acido fulvico	NR
		Contaminanti organici	NR
		Impurezze organiche leggere	NR
.5	Contenuto di carbonato	%CO ₂	2,1%
L16 Stabilità di volume			
.1	Ritiro per essiccamento	%WS	NR
.2	Disintegrazione del silicato dicalcico		NR
.3	Disintegrazione del ferro	V	V_{NR}
L17 Sostanze pericolose			
.1	Emissione di radioattività		Assenti
.2	Rilascio di metalli pesanti		
.3	Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
.4	Rilascio di altre sostanze		
L18 Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso			
.1	Assorbimento di acqua	%WA	-
.2	Resistenza al gelo-disgelo	F	F_{NR}
L19 Durabilità alla reazione alcali-silice			
			<0,05%

La prestazione del prodotto identificato è conforme alla prestazione dichiarata.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del Produttore.

Firmato a nome e per conto del produttore:

Merone, li 29 maggio 2015

Il Legale Rappresentante:
Calogero Santamaria