



0337
06

Dichiarazione di Prestazioni

N° 73 1305-CPR-0337

Ghiaietto Tipo 2 8/14 G_c 80/20

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

UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzi

F.Lli Manara S.r.l.

Piazzale Cadorna n° 6 - 20123 Milano (MI)

Unità Produttiva di località Cascina Fornace - 20068 Peschiera Borromeo (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.

Rev. 11 del 02.05.2019

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Aggregato fine non frantumato e frantumato		
UNI EN 12620		
L1 Forma dei granuli		
.1	indice di appiattimento	F15
.2	indice di forma	S120
L2 Granulometria		
.1	designazione granulometrica	8/14
.2	categoria	G _c 80/20
.3	categoria tolleranze	-
L3 Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	2,61
L4 Assorbimento di acqua	%WA	1,88
L5 Pulizia		
.1	Contenuto in polveri	f _{1,5}
.2	Equivalente in sabbia	SE _{NR}
.3	Valore di blu	MB _F NR
L6 Contenuto di conchiglie	SC	NPD
L7 Affinità ai leganti bituminosi	%	-
L8 Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate	C	-
L9 Resistenza alla frammentazione	LA	LA35
L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione	VL / PSV	PSV49,5
L11 Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAV5,6
L12 Resistenza all'usura	M _{DE}	MDE 16,4
L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati	A _N	ANPD
L14 Resistenza allo shock termico	V _{LA} / V _{SZ}	-
L15 Composizione / contenuto		
.1	Cloruri	%C 0,00074%
.2	Solfati solubili in acido	AS 0,02
.3	Zolfo totale	%S <1%
.4	Costituenti che alterano la velocità di presa del calcestruzzo	<div> <div>Sostanza umica NR</div> <div>Acido fulvico NR</div> <div>Contaminanti organici NR</div> <div>Impurezze organiche leggere 0,02%</div> </div>
.5	Contenuto di carbonato	%CO ₂ 0,79%
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 ₂
L19 Durabilità alla reazione alcali-silice		Non Reattivo

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 02 maggio 2019

Il Legale Rappresentante
Calogero Santamaria