

F.LLI MANARA & C. S.r.l.
Via Volta, 1
22046 Merone (CO)
Italia

Tel. +39 031 616111
Fax +39 031 616305
www.holcim.it



0337
06

Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 09 del 01.07.2013

N° 1305-CPD-0337

59 Pietrisco Tipo 2 6/12 G_C85/20

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

UNI EN 13043 - Aggregati per conglomerati bituminosi

F.Lli Manara S.r.l.

Corso Magenta n° 56 - 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.

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Aggregato fine non frantumato e frantumato		UNI EN 13043
L1 Forma dei granuli		
.1	indice di appiattimento	FI_{10}
.2	indice di forma	SI_{20}
L2 Granulometria		
.1	designazione granulometrica	6/12
.2	categoria	G_C 85/20
.3	categoria tolleranze	G_{20/15}
L3 Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	>2,650 <2,750
L4 Assorbimento di acqua	%WA	-
L5 Pulizia		
.1	Contenuto in polveri	$f_{0,5}$
.2	Equivalente in sabbia	SE_{NR}
.3	Valore di blu	MB_{FNR}
L6 Contenuto di conchiglie	SC	-
L7 Affinità ai leganti bituminosi	%	100% grado di copertura
L8 Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate	C	C_{100/0}
L9 Resistenza alla frammentazione	LA	LA₂₅
L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione	VL / PSV	VL 49
L11 Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAV 2,8
L12 Resistenza all'usura	M _{DE}	M_{DE} 9,5
L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati	A _N	A_{NR}
L14 Resistenza allo shock termico	V _{LA} / V _{SZ}	V_{LA} 0,4
L15 Composizione / contenuto		
.1	Cloruri	%C
.2	Solfati solubili in acido	AS
.3	Zolfo totale	%S
.4	Costituenti che alterano la velocità di presa del calcestruzzo	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;">{</div> <div> Sostanza umica Acido fulvico Contaminanti organici Impurezze organiche leggere </div> </div>
.5	Contenuto di carbonato	%CO ₂
L16 Stabilità di volume		
.1	Ritiro per essiccamento	%WS
.2	Disintegrazione del silicato dicalcico	NR
.3	Disintegrazione del ferro	NR
L17 Sostanze pericolose		
.1	Emissione di radioattività	Assenti
.2	Rilascio di metalli pesanti	
.3	Rilascio di idrocarburi	
.4	poliaromatici	
.5	Rilascio di altre sostanze	
L18 Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso		
.1	Assorbimento di acqua	%WA
.2	Resistenza al gelo-disgelo	F
L19 Durabilità alla reazione alcali-silice		WA₂₄ 2
		F₁

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 1° luglio 2013

Il Legale Rappresentante
Dr. Piero Corbina