


Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 04 del 01.07.2013

N° 1305-CPD-0338

67 Ghiaietto Tipo 2 8/14

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

UNI EN 13043 - Aggregati per conglomerati bituminosi

Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.
Corso Magenta n° 56 - 20123 Milano (MI)
Unità Produttiva di via privata Cava Trombetta - Segrate (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_{15}
.2	indice di forma	SI_{20}
L2 Granulometria		
.1	designazione granulometrica	8/14
.2	categoria	G_C 85/20
.3	categoria tolleranze	$G_{20/15}$
L3 Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	>2,600 <2,700
L4 Assorbimento di acqua	%WA	-
L5 Pulizia		
.1	Contenuto in polveri	f_1
.2	Equivalente in sabbia	SE_{NR}
.3	Valore di blu	MB_{FNR}
L6 Contenuto di conchiglie	SC	-
L7 Affinità ai leganti bituminosi	%	99% grado di copertura
L8 Percentuale di particelle schiacciate	C	$C_{31/30}$
/superfici frantumate		
L9 Resistenza alla frammentazione	LA	LA_{25}
L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione	VL / PSV	VL 48
L11 Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAV_{NPD}
L12 Resistenza all'usura	M_{DE}	M_{DE} 23,5
L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati	A_N	A_{NR}
L14 Resistenza allo shock termico	V_{LA} / V_{SZ}	V_{LA} 0,5
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	
.3	Disintegrazione del ferro	V
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		
		$WA_{24,2}$
		F_2

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 Corpina

Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l. - Sede legale: 20123 Milano - Corso Magenta, 56 - Tel. 02 48193303 - Fax 02 48518676

Amministrazione: 22046 Merone (CO) - Via Volta, 1 - Tel. 031 616111 - Fax 031 616334

Tribunale Milano: R.I. 10323800150 - C.C.I.A.A. Milano: R.E.A. 1378178 - C. Fisc. e P.I. 10323800150

Capitale Sociale: sottoscritto e versato € 10.920.418,88 - Direzione e coordinamento: Holcim (Italia) S.p.A.

Documento HAGGCLS008-a