

**Dichiarazione di Prestazioni**

Rev. 04 del 24.03.2014

N° 06 1305-CPR-0339

Pietrisco Tipo 2 4/11 G<sub>c</sub>85/20

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

**Aggregati per calcestruzzi, conglomerati bituminosi**
**UNI EN 12620:2008 - UNI EN 13043:2004**
**Unità Produttiva di località Bonzaga - 21055 Gorla Minore (VA)**

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	Specifiche Tecniche Armonizzate	
<b>Aggregato fine non frantumato e frantumato</b>		<b>UNI EN 12620</b>	<b>UNI EN 13043</b>
<b>L1 Forma dei granuli</b>			
.1	indice di appiattimento	<b>F115</b>	<b>F115</b>
.2	indice di forma	<b>SI15</b>	<b>SI15</b>
<b>L2 Granulometria</b>			
.1	designazione granulometrica	<b>4/11</b>	<b>4/11</b>
.2	categoria	<b>GC85/20</b>	<b>GC85/20</b>
.3	categoria tolleranze		
<b>L3 Massa volumica dei granuli</b>	Mg/m <sup>3</sup>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>
<b>L4 Assorbimento di acqua</b>	%WA	<b>1,22</b>	-
<b>L5 Pulizia</b>			
.1 Contenuto in polveri		<b>f1,5</b>	<b>f0,5</b>
.2 Equivalente in sabbia		<b>SENR</b>	<b>SENR</b>
.3 Valore di blu		<b>MBFNR</b>	<b>MBFNR</b>
<b>L6 Contenuto di conchiglie</b>	SC	<b>NPD</b>	-
<b>L7 Affinità ai leganti bituminosi</b>	% grado di copertura	-	<b>100%</b>
<b>L8 Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate</b>	C	-	<b>C100/0</b>
<b>L9 Resistenza alla frammentazione</b>	LA	<b>LA25</b>	<b>LA25</b>
<b>L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione</b>	VL / PSV	<b>VLNPD</b>	<b>VL 45</b>
<b>L11 Resistenza all'abrasione superficiale</b>	AAV	<b>AAVNPD</b>	<b>AAV 4,3</b>
<b>L12 Resistenza all'usura</b>	M <sub>DE</sub>	<b>MDENPD</b>	<b>MDE 13,3</b>
<b>L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati</b>	A <sub>N</sub>	<b>ANPD</b>	<b>ANR</b>
<b>L14 Resistenza allo shock termico</b>	V <sub>LA</sub> / V <sub>SZ</sub>	-	<b>VLA 1,2</b>
<b>L15 Composizione / contenuto</b>			
.1 Cloruri	%C	<b>&lt;0,03%</b>	-
.2 Solfati solubili in acido	AS	<b>AS0,2</b>	-
.3 Zolfo totale	%S	<b>&lt;1%</b>	-
.4 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<div> Sostanza umica  Acido fulvico  Contaminanti organici  Impurezze organiche leggere </div>	<b>NR</b> <b>NR</b> <b>NR</b> <b>NR</b>	- - - -
.5 Contenuto di carbonato	%CO <sub>2</sub>	<b>NR</b>	-
<b>L16 Stabilità di volume</b>			
.1 Ritiro per essiccamento	%WS	<b>NR</b>	<b>NR</b>
.2 Disintegrazione del silicato dicalcico		<b>NR</b>	<b>NR</b>
.3 Disintegrazione del ferro	V	<b>VNR</b>	<b>VNR</b>
<b>L17 Sostanze pericolose</b>			
.1 Emissione di radioattività	<div> </div>	<b>Assenti</b>	<b>Assenti</b>
.2 Rilascio di metalli pesanti			
.3 Rilascio di idrocarburi			
.4 poliaromatici			
.5 Rilascio di altre sostanze			
<b>L18 Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso</b>			
.1 Assorbimento di acqua	%WA	-	<b>WA242</b>
.2 Resistenza al gelo-disgelo	F	<b>F1</b>	<b>F1</b>
<b>L19 Durabilità alla reazione alcali-silice</b>		<b>&lt;0,05%</b>	<b>&lt;0,05%</b>

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 30 maggio 2014

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

Il Legale Rappresentante:

Dr. Piero Corbina

