



## Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 11 del 21.09.2021

N° 81 1305-CPR-0339

Ghiaietto Tipo 2 8/14 G<sub>c</sub>80/20

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

Aggregati per calcestruzzi

UNI EN 12620:2008

Piazzale Cadorna n° 6 - 20123 Milano (MI)

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	Specifica Tecnica Armonizzata
<b>Aggregato fine non frantumato e frantumato</b>		<b>UNI EN 12620</b>
<b>Forma dei granuli</b>		
.1	indice di appiattimento	<b>F15</b>
.2	indice di forma	<b>SI15</b>
<b>Granulometria</b>		
.1	designazione granulometrica	<b>8/14</b>
.2	categoria	<b>GC80/20</b>
.3	categoria tolleranze	
<b>Massa volumica dei granuli</b>	Mg/m <sup>3</sup>	<b>2,65</b>
<b>Assorbimento di acqua</b>	%WA	<b>1,27</b>
<b>Pulizia</b>		
.1	Contenuto in polveri	<b>f1,5</b>
.2	Equivalente in sabbia	<b>SENR</b>
.3	Valore di blu	<b>MBFNR</b>
<b>Contenuto di conchiglie</b>	SC	<b>NPD</b>
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	%	-
<b>Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate</b>	C	-
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	LA	<b>LA20</b>
<b>Resistenza alla levigabilità / levigazione</b>	VL / PSV	<b>VLNPD</b>
<b>Resistenza all'abrasione superficiale</b>	AAV	<b>AAV5,3</b>
<b>Resistenza all'usura</b>	M <sub>DE</sub>	<b>MDE 9,5</b>
<b>Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati</b>	A <sub>N</sub>	<b>ANNPD</b>
<b>Resistenza allo shock termico</b>	V <sub>LA</sub> / V <sub>SZ</sub>	-
<b>Composizione / contenuto</b>		
.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: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostanza umica</li> <li>- Acido fulvico</li> <li>- Contaminanti organici</li> <li>- Impurezze organiche leggere</li> </ul> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0,001%</b></li> <li><b>AS0,2</b></li> <li><b>&lt;1%</b></li> <li><b>NR</b></li> <li><b>NR</b></li> <li><b>0,02%</b></li> <li><b>3,39%</b></li> </ul> </div> </div>
.5	Contenuto di carbonato	%CO <sub>2</sub>
<b>Stabilità di volume</b>		
.1	Ritiro per essiccamento	%WS
.2	Disintegrazione del silicato dicalcico	
.3	Disintegrazione del ferro	V
<b>Sostanze pericolose</b>		
.1	Emissione di radioattività	<b>Assenti</b>
.2	Rilascio di metalli pesanti	
.3	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	
.4	Rilascio di altre sostanze	
<b>Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso</b>		
.1	Assorbimento di acqua	%WA
.2	Resistenza al gelo-disgelo	F
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>		<b>F1</b> <b>RA<sub>2</sub></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 21 settembre 2021

Il Legale Rappresentante:  
Calogero Santamaria