



Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 05 del 20.02.2019

N° 92 1305-CPR-1200

Pietrisco Tipo 1 2/6 Gc80/20 - Gc85/20

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

Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.

Piazzale Cadorna n° 6 - 20123 Milano (MI)

Unità Produttiva di via Papa Giovanni XXIII - 20096 Poglieto (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	Specifiche Tecniche Armonizzate	
Aggregato grosso frantumato		UNI EN 12620	UNI EN 13043
L1 Forma dei granuli			
.1	indice di appiattimento	F ₁₅	F ₁₀
.2	indice di forma	S ₁₅	S ₁₅
L2 Granulometria			
.1	designazione granulometrica	2/6	2/6
.2	categoria	G _C 80/20	G _C 85/20
.3	categoria tolleranze		G _{20/15}
L3 Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	2,64	2,64
L4 Assorbimento di acqua	%WA	1,02	-
L5 Pulizia			
.1 Contenuto in polveri		f _{1,5}	f _{0,5}
.2 Equivalente in sabbia		SE _{NR}	SE _{NR}
.3 Valore di blu		MB _F NR	MB _F NR
L6 Contenuto di conchiglie	SC	NPD	-
L7 Affinità ai leganti bituminosi	% grado di copertura	-	a 6h 52% a 24h 14%
L8 Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate	C	-	(bitume normale 50/70) C100/0
L9 Resistenza alla frammentazione	LA	LA30	LA30
L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione	VL / PSV	VL _{NPD}	PSV 50,5
L11 Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAV _{NPD}	AAV 4,5
L12 Resistenza all'usura	M _{DE}	M _{DE} NPD	MDE 10
L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati	A _N	A _{NPD}	ANR
L14 Resistenza allo shock termico	V _{LA} / V _{SZ}	-	VLA 1,3
L15 Composizione / contenuto			
.1 Cloruri	%C	0,01%	-
.2 Solfati solubili in acido	AS	AS0,2	-
.3 Zolfo totale	%S	<1%	-
.4 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<div> <div>Sostanza umica</div> <div>Acido fulvico</div> <div>Contaminanti organici</div> <div>Impurezze organiche leggere</div> </div>	<div> <div>NR</div> <div>NR</div> <div>NR</div> <div>0,02%</div> </div>	<div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> </div>
.5 Contenuto di carbonato	%CO ₂	0,57%	-
L16 Stabilità di volume			
.1 Ritiro per essiccamento	%WS	NR	NR
.2 Disintegrazione del silicato dicalcico		NR	NR
.3 Disintegrazione del ferro	V	V _{NR}	V _{NR}
L17 Sostanze pericolose			
.1 Emissione di radioattività			
.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	-	WA ₂₄ 2
.2 Resistenza al gelo-disgelo	F	F ₁	-
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 20 febbraio 2019

Il Legale Rappresentante:
Calogero Santamaria