



Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 26 del 22.04.2026

N° 07 1305-CPR-0339

Pietrisco Tipo 3 11/22 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

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	Specifiche Tecniche Armonizzate	
Aggregato grosso naturale frantumato		UNI EN 12620	UNI EN 13043
Forma dei granuli			
.1	indice di appiattimento	F115	F110
.2	indice di forma	S115	S115
Granulometria			
.1	designazione granulometrica	11/22	11/22
.2	categoria	GC80/20	GC85/20
.3	categoria tolleranze		
Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	2,69	2,67
Assorbimento di acqua	%WA	0,83	-
Pulizia			
.1 Contenuto in polveri		f1,5	f0,5
.2 Equivalente in sabbia		SENR	SENR
.3 Valore di blu		MBFNR	MBFNR
Contenuto di conchiglie	SC	NPD	-
Affinità ai leganti bituminosi	% grado di copertura	-	a 6h 63% a 24h 30%
Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate	C	-	(bitume normale 50/70)
Resistenza alla frammentazione	LA	LA25	LA25
Resistenza alla levigabilità / levigazione	VL / PSV	VLNPD	PSV 50,5
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAVNPD	AAV 5,6
Resistenza all'usura	M _{DE}	MDENPD	MDE 10,8
Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati	A _N	ANPD	ANR
Resistenza allo shock termico	V _{LA} / V _{SZ}	-	VLA 0,6
Composizione / contenuto			
.1 Cloruri	%C	<0,01	-
.2 Solfati solubili in acido	AS	AS0,2	-
.3 Zolfo totale	%S	<0,01	-
.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>NR</div> <div>NR</div> <div>NR</div> <div>0,01%</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>
.5 Contenuto di carbonato	%CO ₂	5,81%	-
Stabilità di volume			
.1 Ritiro per essiccamento	%WS	NR	NR
.2 Disintegrazione del silicato dicalcico		NR	NR
.3 Disintegrazione del ferro	V	VNR	VNR
Sostanze pericolose			
.1 Emissione di radioattività	}	Assenti	Assenti
.2 Rilascio di metalli pesanti			
.3 Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
.4 Rilascio di altre sostanze			
Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso			
.1 Assorbimento di acqua	%WA	-	WA241
.2 Resistenza al gelo-disgelo	F	F1	F1
Durabilità alla reazione alcali-silice		RA ₂ (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 22 aprile 2026

Il Legale Rappresentante:
Calogero Santamaria

Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.

Sede legale: 20123 Milano - Piazzale Luigi Cadorna, 6

Amministrazione: 22046 Merone (CO) - Via Alessandro Volta, 1 - Tel. 031 61611

1 - Fax 031 616334

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

Capitale Sociale: sottoscritto e versato € 10.920.418,88

Direzione e coordinamento: Holcim (Italia) S.p.A.

www.holcim.it