

In conformità al Regolamento UE n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, Apave Italia Cpm Srl, organismo notificato presso la Commissione Europea con numero 0398, emette il seguente

CERTIFICATO C E

di conformità del controllo di produzione di fabbrica

0398/CPR/AG/09.002

C E 0398

Produttore / Sede

SALES SPA
VIA NIZZA 11, 00198, ROMA (RM)

Impianto

MONTE VALERIO, Via Di Citerna, 57024, Campiglia M.ma, LI – All.
A

Prodotto

Aggregati

Destinazione d'uso

Aggregati per calcestruzzo
Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
Aggregati per opere di protezione (armourstone)

Il presente certificato attesta che i prodotti sopra elencati sono sottoposti dal fabbricante al controllo di produzione di fabbrica (FPC), alle prove iniziali di tipo (ITT) ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'Organismo Notificato APAVE ITALIA CPM S.r.l. ha effettuato l'ispezione iniziale degli stabilimenti ed il controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica, e che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

EN 12620:2002/A1:2008; EN 13043:2002/AC:2004; EN 13242:2002/A1:2007; EN 13383-1:2002/AC:2004

sotto il sistema 2+ sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **28/04/2017** e ha validità sino a che le condizioni definite nella norma armonizzata, del prodotto da costruzione, di fabbricazione nello stabilimento o i metodi di valutazione e verifica della costanza della produzione saranno modificati in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <https://geco.apave.online/>.

Bienno, li **16/04/2024**

Revisione **13**

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

0398/CPR/AG/09.002

Rev 13 - 16/04/2024

ALLEGATO A:

PRODUTTORE: **SALES SPA** – VIA NIZZA 11 – 00198 – ROMA (RM)

Aggregati prodotti nell’impianto di: Via Di Citerna – 57024 – **Campiglia M.ma** (LI)

nelle seguenti classi:

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Filler	0/2	X	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. fine 0-3 mm	0/4	G _F 85	EN 12620:2002/A1:2008
Aggr. fine 0-4	0/4	G _F 85	EN 12620:2002/A1:2008
Aggregato grosso 11-22 mm	11/22	G _C 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggregato grosso 20-32 mm	20/32	G _C 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggregato grosso 22/56	22/56	G _C 90/15 - G _T 17,5	EN 12620:2002/A1:2008
Aggregato grosso 5-11 mm	5/11	G _C 80/20	EN 12620:2002/A1:2008
Aggregato grosso 6,3/40	6,3/40	G _C 90/15 - G _T 17,5	EN 12620:2002/A1:2008
Filler	0/2	X	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. fine 0-3 mm	0/4	G _A 90 - G _{Tc} 10	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. fine 0-4	0/4	G _A 85 - G _{Tc} 20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggr. fine sabbia CLB	0/4	G _A 85 - G _{Tc} 20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggregato grosso 11-22 mm	11/22	G _C 85/20 - G _{20/15}	EN 13043:2002/AC:2004
Aggregato grosso 20-32 mm	20/32	G _C 85/20	EN 13043:2002/AC:2004
Aggregato grosso 5-11 mm	5/11	G _C 85/20 - G _{20/15}	EN 13043:2002/AC:2004
Granulato di congl. bitum. 0/10	0/10	G _A 85 - G _T A10	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-150	0/150	G _C 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-200K	0/180	G _A 85 - G _T A25	EN 13242:2002/A1:2007
Filler	0/2	G _F 85 - G _T F10	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-20	0/20	G _A 85 - G _T A25	EN 13242:2002/A1:2007
Granulato di congl. bitum. 0/20	0/20	G _A 85 - G _T A10	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-200	0/200	G _C 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-22,4 - Stabilizzato SOLVAY	0/22,4	G _A 80 - G _T A25	EN 13242:2002/A1:2007

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Tout Venant	0/300	G _A 75 - G _T A _{NR}	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica	0/31,5	G _A 85 - G _T A ₂₅	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. fine 0-3 mm	0/4	G _F 85 - G _T A ₁₀	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. fine 0-4	0/4	G _F 85 - G _T A ₂₀	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. fine sabbia CLB	0/4	G _F 85 - G _T A ₂₀	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-50K	0/45	G _A 85 - G _T A ₂₅	EN 13242:2002/A1:2007
Wide Grade	0/500	G _A 75 - G _T A _{NR}	EN 13242:2002/A1:2007
Aggr. frazione unica 0-70	0/70	G _A 85 - G _T A ₂₅	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 10-80	10/80	G _C 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 11-22 mm	11/22	G _C 80/20 - G _T C _{20/15}	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 20/180	20/180	G _C 85/15	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 20-32 mm	20/32	G _C 80/20	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 22/56	22/56	G _C 80/20 - G _T C _{20/17,5}	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 30/80	30/80	G _C 80/20 - G _T C _{20/15}	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 5-11 mm	5/11	G _C 80/20 - G _T C _{20/15}	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 6,3/40	6,3/40	G _C 80/20 - G _T C _{20/17,5}	EN 13242:2002/A1:2007
Aggregato grosso 80/120	80/120	G _C 80/20 - G _T C _{20/15}	EN 13242:2002/A1:2007
Massi (3000-7000 kg)	-	HMA _{3000/7000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 200-500 kg	-	HMA _{200/500}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 2-500 kg	-	LMA _{2/500}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 50-1000 kg	-	HMB _{50/1000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 5-1000 kg	-	HMB _{5/1000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 5-50 kg	-	LMA _{5/50}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi 7000-10000 kg	-	HMA _{7000/10000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera	-	HMA _{3000/6000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera	-	HMA _{300/1000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera	-	HMA _{1000/3000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera	-	HMA _{6000/10000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera	-	HMA _{10000/15000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera (2000-4000kg)	-	HMA _{2000/4000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera (500-1000 Kg)	-	HMA _{500/1000}	EN 13383-1:2002/AC:2004

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Massi da scogliera (500-2000 kg)	-	HMA _{500/2000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera 5/8 t - MV 217	-	HMA _{5000/8000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Massi da scogliera 5/8 t - MV 218	-	HMA _{5000/8000}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Tout Venant	-	CP _{0/300}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Wide Grade	-	LMB _{0/300}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Aggregato grosso 20/180	20/180	CP _{20/180}	EN 13383-1:2002/AC:2004
Aggregato grosso 80/120	80/120	CP _{80/180}	EN 13383-1:2002/AC:2004

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico