

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 CE

di conformità del controllo di produzione di fabbrica

0398/CPR/MP/20.018

CE 0398

Produttore / Sede	VITALI SPA SOCIETA' BENEFIT VIA LOMBARDIA 2/A, 20068, PESCHIERA BORROMEO (MI)
Stabilimento/i	Via 1° Maggio, snc, 24040, Bonate Sotto, BG
Prodotto/i	Strutture metalliche in Acciaio
Classe di Esecuzione	EXC 2
Destinazione d'uso	Progettazione/esecuzione di strutture metalliche: Metodi 2, 3a e 3b

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 1090-1:2009+A1:2011

sotto il sistema 2+ sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **31/08/2020** 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 **15/10/2024**

Revisione n. 1

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico