

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/AG/18.012

# CE 0398

**Produttore / Sede**

**KROESS GMBH**  
VIA VILLA 61, 39058, SARANTINO (BZ)

**Impianto**

SONVIGO, Frazione Sonvigo,35, 39058, Sarentino, BZ

**Prodotto**

Aggregati

**Destinazione d'uso**

Aggregati per calcestruzzo

Aggregati per malta

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

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 13139:2002/AC:2004; EN 13242:2002/A1:2007**

sotto il sistema 2+ sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **30/08/2018** 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 **23/10/2023**

Revisione 3

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica  
**0398/CPR/AG/18.012**  
Rev 3 - 23/10/2023

ALLEGATO A:

PRODUTTORE: **KROESS GMBH** – VIA VILLA 61 – 39058 – SARANTINO (BZ)

Aggregati prodotti nell'impianto di: Frazione Sonvigo,35 – 39058 – **Sarentino** (BZ)

nelle seguenti classi:

DENOMINAZIONE	d/D	VALORE	NORMA
Schotter gem. 0-16	0/16	G <sub>A</sub> 90	EN 12620:2002/A1:2008
Schotter gem. 0-32	0/32	G <sub>A</sub> 90	EN 12620:2002/A1:2008
Sand 0-4	0/4	G <sub>F</sub> 85	EN 12620:2002/A1:2008
Schotter gem. 0-8	0/8	G <sub>A</sub> 90	EN 12620:2002/A1:2008
Schotter 12,5-32	12,5/32	G <sub>C</sub> 90/15	EN 12620:2002/A1:2008
Schotter 4-8	4/8	G <sub>C</sub> 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Betongranulat RB 8/32	6,3/32	G <sub>C</sub> 90/15 - G <sub>T</sub> 17,5	EN 12620:2002/A1:2008
Schotter 8-16	8/16	G <sub>C</sub> 85/20	EN 12620:2002/A1:2008
Sand 0-4	0/4	0/4	EN 13139:2002/AC:2004
RM 0-16	0/16	G <sub>A</sub> 80 - G <sub>T</sub> A25	EN 13242:2002/A1:2007
Strassenschotter 0-30	0/20	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>T</sub> A25	EN 13242:2002/A1:2007
Sand 0-4	0/4	G <sub>F</sub> 85 - G <sub>T</sub> F25	EN 13242:2002/A1:2007
RM 40-80	20/80	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/17,5	EN 13242:2002/A1:2007
Schotter 40-70	32/80	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C25/15	EN 13242:2002/A1:2007
RM 8-32	8/32	G <sub>C</sub> 80/20 - G <sub>T</sub> C20/17,5	EN 13242:2002/A1:2007

Dott. Geol. Srio Frugoni  
Direttore Tecnico