

Dichiarazione di Prestazione

n. 30.04.CLS

1 – Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

RISINA

2 – Numero di tipo, lotto o serie:

30.04

3 – Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

4 – Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11:

Piselli Cave S.r.l. Str. San Marco, 10 - San Marco - Pg
Cava di Accovile (Pg)

5 – Sistema di AVCP: 2+

6 – Bureau Veritas Italia S.p.A. – Organismo notificato n° 1370 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1370-CPR-0330

7 – Prestazioni dichiarate: Norma di riferimento EN 12620

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI
Dimensioni	4/8
Designazione granulometrica	categoria G _c 80/20
Forma dei granuli (indice di forma)	categoria F _{l20}
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2,69
Assorbimento d'acqua (WA ₂₄)	% 0,65
Contenuto in conchiglie	NPD
Contenuto di fini	categoria f _{1,5}
Resistenza alla frammentazione	categoria LA ₂₅
Resistenza all'usura	categoria M _{DE} 20
Resistenza alla levigabilità	categoria VL ₄₀
Resistenza all'abrasione superficiale	categoria AAV ₁₀
Resist. all'abrasione da pneum. chiodati	NPD
Cloruro idrosolubile	% 0,01
Solfati solubili in acido	categoria AS _{0,2}
Zolfo totale	% 0,01
Sostanze organiche	Assenti
Stabilità di volume - ritiro per essicc.	NPD
Sostanze pericolose	Assenti
Resistenza al gelo – disgelo	Non gelivo
Reattività alcali silice	Non nocivo

8 – La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Nome: Ing. Francesco Piselli
Funzione: Responsabile del Controllo Produzione Fabbrica

Luogo e data: Perugia, 14/12/2020

Firma

