

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE NUMERO VALL06**

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo	FILLER CV20	
2. Usi previsti	Filler per calcestruzzo conforme a UNI EN 13139:2003	
3. Fabbricante	Barbetti Materials S.p.A. Socio Unico Via dell'Assino, 33, fraz. Semonte 06024 Gubbio (PG) C.F./P.IVA: 01286380512 barbettimaterials@barbetti.it Cava e stabilimento: loc. Vallocchia Spoleto (PG)	
4. Mandatario	Non applicabile	
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+	
6. Organismo notificato	ICMQ S.p.a. Certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0027	
7. Prestazione dichiarata		Specifica tecnica armonizzata applicabile
Caratteristiche essenziali	Prestazione	UNI EN 13139 2003
Descrizione petrografia semplificata	Calcarì a peloidi	x
Dimensione delle particelle		
Designazione d/D categoria tolleranza	Filler	x
Granulometria tipica dichiarata (% passante)	2mm/100%; 0,125mm/100%; 0,063mm/100%	x
Massa volumica del granulo	2612 kg/m ³	x
Assorbimento acqua	WA ₂₄ =1,6%	x
Pulizia		
Valore blu di metilene fraz. 0/125	5,5 g/kg	x
Composizione Contenuto		
Cloruri	< 0,001%	x
Solfati solubili in acido come SO ₃	AS ₀₂	x
Zolfo totale	< 1%	x
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e delle malte	Assenti	
Impurezze organiche leggere	Assente	x
Sostanza umica	Assente	x
Contenuto di carbonato	98,6%	x
Sostanze pericolose		
Emissione radioattività	Assente	x
Rilascio di metalli pesanti	Assente	x
Rilascio idrocarburi	Assente	x
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assente	x
Durabilità		
Durabilità al gelo/disgelo (F MS)	-	
Durabilità alla reazione alcali silice	Non reattivo	x
Durabilità allo shock termico	NPD	x
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.		
Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Antonio Di Marco - In Gubbio (PG) addì 04/03/2020		