

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE NUMERO VALL08**

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo</b>	<b>FILLER CV75</b>			
<b>2. Usi previsti</b>	Filler per calcestruzzo conforme a UNI EN 12620:2008 Filler per malte conforme a UNI EN 13139:2003 Filler per miscele bituminose conforme a UNI EN 13043:2004			
<b>3. Fabbricante</b>	<b>Barbetti Materials S.p.A. Socio Unico</b> Via dell'Assino, 33, fraz. Semonte 06024 Gubbio (PG) C.F./P.IVA: 01286380512 barbettimaterials@barbetti.it Cava e stabilimento: loc. Vallocchia Spoleto (PG)			
<b>4. Mandatario</b>	Non applicabile			
<b>5. Sistema di VVCP</b>	Sistema 2+			
<b>6. Organismo notificato</b>	ICMQ S.p.a. Certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0027			
<b>7. Prestazione dichiarata</b>		<b>Specifica tecnica armonizzabile applicabile</b>		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	UNI EN 12620 2008	UNI EN 13139 2003	UNI EN 13043 2004
<b>Descrizione petrografia semplificata</b>	Calcri a peloidi	x	x	x
<b>Dimensione delle particelle</b>				
Designazione d/D categoria tolleranza	Filler	x	x	x
Granulometria tipica dichiarata (% passante)	2 mm/100%; 0,125mm/95%; 0,063mm/85%	x	x	x
<b>Massa volumica del granulo</b>	2612 kg/m <sup>3</sup>	x	x	x
<b>Superficie specifica Blaine</b>	2595 cm <sup>2</sup> /g			x
<b>Porosità del filler compatto secco (Rigden)</b>	V <sub>28/38</sub>			x
<b>Anello e palla</b>	Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/16			x
<b>Numero di bitume</b>	BN <sub>8</sub>			x
<b>Solubilità in acqua</b>	WS <sub>10</sub>			x
<b>Assorbimento acqua</b>	WA <sub>2</sub> =1,6%	x	x	x
<b>Pulizia</b>				
Valore blu di metilene fraz. 0/125	5.5 g/kg	x	x	x
<b>Composizione Contenuto</b>				
Cloruri	< 0,001%	x	x	x
Solfati solubili in acido come SO <sub>3</sub>	AS <sub>02</sub>	x	x	x
Zolfo totale	< 1%	x	x	x
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e delle malte	Assenti			
Impurezze organiche leggere	Assente	x	x	x
Sostanza umica	Assente	x	x	x
Contenuto di carbonato	98,6%	x	x	x
<b>Sostanze pericolose</b>				
Emissione radioattività	Assente	x	x	x
Rilascio di metalli pesanti	Assente	x	x	x
Rilascio idrocarburi	Assente	x	x	x
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assente	x	x	x
<b>Durabilità</b>				
Durabilità al gelo/disgelo (F MS)	-			
Durabilità alla reazione alcali silice	Non reattivo	x	x	x
Durabilità allo shock termico	NPD	x	x	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: <b>Antonio Di Marco</b> - In <b>Gubbio (PG)</b> addì 04/03/2020				
				