

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**n. DoP – 01004-2013**

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **01004**
- 2- Numero di tipo, lotto o serie: **01004 – 2013 RISELLO CALCAREO 04 – 10**
- 3- Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata EN 12620:2002+A1:2008

**AGGREGATI PER CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE**

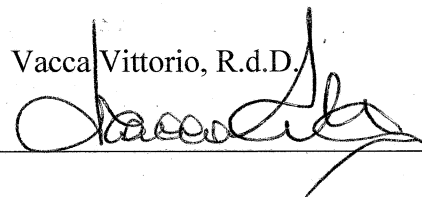
- 4- Nome e indirizzo del fabbricante: **S.I.E.F.I.C. S.P.A. – Via G.Berta, 199 – 86170 ISERNIA**
- 5- Sistema di AVCP: **2+**
- 6- L'organismo notificato **n. 1305 - ICMQ S.P.A. – Via De Castilla,10 – 20124 MILANO** ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformita' del controllo della produzione n. **1305-CPR-0406**
- 7- Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE	NORMA ARMONIZZATA
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione aggregato	Designazione: (d/D) <b>04/10</b>	<b>EN 12620:2002 +A1:2008</b>
	Granulometria	Categoria: <b>Gc 85/20</b>	
	Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato: <b>2.68 Mg/m.</b>	
	Indice di forma dell'aggregato grosso	Categoria: <b>SI 20</b>	
Durabilita' al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo dell'aggregato grosso	Categoria: <b>MS 18</b>	
Resistenza alla frantumazione Los Angeles		Categoria: <b>LA 25</b>	

- 8- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 e' conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilita' esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Isernia, 08 gennaio 2019

Vacca Vittorio, R.d.D.  


	<b>1305</b>	<b>S.I.E.F.I.C. S.P.A. Via G.Berta, 199 - ISERNIA</b>
	<b>07</b>	UNITA' PRODUTTIVA: <b>CONTRADA TIEGNO - ISERNIA</b>
	<b>01004</b>	<b>DoP - 01004-2013</b>
<b>RISELLO CALCAREO 04-10</b>		
<b>AGGREGATI PER CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE</b>		<b>UNI EN 12620:2002+A1:2008</b>
<b>Caratteristiche armonizzate (secondo appendice ZA )</b>		
Dimensione d/D	Valore	<b>04/10</b>
Designazione	Categoria	<b>Gc 85/20</b>
Indice di forma	Categoria	<b>SI 20</b>
Indice di appiattimento	Categoria	<b>FI 15</b>
Massa volumica dei granuli	Valore	<b>2,68 Mg/mc</b>
Contenuto di fini	Valore	<b>N P D</b>
Equivalentente in sabbia	Valore	<b>N P D</b>
Valore di blu di metilene	Valore	<b>N P D</b>
Percentuale di superfici frantumate aggr. grossi	Categoria	<b>N R</b>
Affinita' ai leganti bituminosi	Grado di copertura (% 6-24 h)	<b>N R</b>
Resistenza alla frantumazione	Categoria	<b>LA 25</b>
Resistenza alla levigazione	Categoria	<b>N P D</b>
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	<b>N P D</b>
Resistenza all'usura	Categoria	<b>N P D</b>
Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	Categoria	<b>N P D</b>
Resistenza allo shock termico	Categoria	<b>N R</b>
<b>Composizione/Contenuti</b>		
Cloruri	Valore	<b>0,0019%</b>
Solfati solubili in acido	Categoria	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Zolfo	Valore	<b>0,0018%</b>
Sostanza umica	Valore	<b>assente</b>
Assorbimento di acqua	Categoria	<b>WA 241</b>
Stabilita' di volume	Categoria	<b>N P D</b>
<b>Sostanze pericolose</b>		
Emissione di radioattivita'		<b>Non Presenti</b>
Rilascio di metalli pesanti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilita' al gelo/disgelo	Categoria	<b>MS<sub>18</sub></b>
Durabilita' alla reazione alcali/silice	Valore	<b>&lt;0,1 %</b>
Durabilita' agli agenti atmosferici	Categoria	<b>N P D</b>
Durabilita' ai pneumatici chiodati	Categoria	<b>N P D</b>
Durabilita' allo shock termico	Categoria	<b>N P D</b>