

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. DoP – 01002-2013

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **01002**
- 2- Numero di tipo, lotto o serie: **01002 – 2013 SABBIA CALCAREA ASCIUTTA 0 - 4**
- 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 Castillia,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:

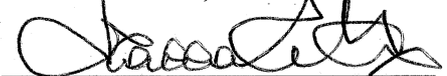
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE	NORMA ARMONIZZATA
Forma,dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione aggregato	Designazione: (d/D) 0/4	EN 12620:2002 +A1:2008
	Granulometria	Categoria: Gf 85	
	Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato: 2.65 Mg/m.	
	Contenuto di fini	Valore dichiarato: f 15	
	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato: 75 SE	
Durabilita' al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	Categoria: MS 18	
Pulizia	Sostanza umica	Valore dichiarato: ASSENTE	

- 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.

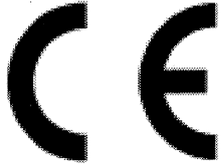
Firmato a nome e per conto del fabbricante

Isernia, 08 gennaio 2019

Vacca Vittorio, R.d.D.



Stabilimenti

	1305	S.I.E.F.I.C. S.P.A. Via G.Berta, 199 - ISERNIA
	07	UNITA' PRODUTTIVA: CONTRADA TIEGNO - ISERNIA
	01002	DoP - 01002-2013
SABBIA CALCAREA ASCIUTTA 0-4		
AGGREGATI PER CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE		UNI EN 12620:2002+A1:2008
Caratteristiche armonizzate (secondo appendice ZA)		
Dimensione d/D	Valore	0/4
Designazione	Categoria	Gf 85
Indice di forma	Categoria	NPD
Indice di appiattimento	Categoria	NPD
Massa volumica dei granuli	Valore	2,65 Mg/mc
Contenuto di fini	Valore	f 15
Equivalentente in sabbia	Valore	75 SE
Valore di blu di metilene	Valore	0,5 MB
Percentuale di superfici frantumate aggr. grossi	Categoria	NPD
Affinita' ai leganti bituminosi	Grado di copertura (% 6-24 h)	N R
Resistenza alla frantumazione	Categoria	N P D
Resistenza alla levigazione	Categoria	N P D
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	N P D
Resistenza all'usura	Categoria	N P D
Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	Categoria	N P D
Resistenza allo shock termico	Categoria	N P D
Composizione/Contenuti		
Cloruri	Valore	0,0019%
Solfati solubili in acido	Categoria	AS_{0,2}
Zolfo	Valore	0,0018%
Sostanza umica	Valore	assente
Assorbimento di acqua	Categoria	WA 241
Stabilita' di volume	Categoria	N P D
Sostanze pericolose		
Emissione di radioattivita'	Non Presenti	
Rilascio di metalli pesanti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilita' al gelo/disgelo	Categoria	MS₁₈
Durabilita' alla reazione alcali/silice	Valore	<0,1 %
Durabilita' agli agenti atmosferici	Categoria	N P D
Durabilita' ai pneumatici chiodati	Categoria	N P D
Durabilita' allo shock termico	Categoria	N P D