



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP n. CPR|10|13055|EPA0|072013|00

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EPA0 – LD50-60-PS(0-1) – perlite fine**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art.11, paragrafo 4: **Periodic**
Data e sito di produzione e/o altri dati identificativi sono stampati:
- Su imballaggio per sacchi da 80 – 100 litri
- Su cartellino apposto sul saccone per big bags
- Sul DDT per prodotto fornito sfuso

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art.11, paragrafo 5:
Perlite Italiana Srl - Alzaia Trento 7 - 20094 Corsico (MI) - Italia

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.12, paragrafo 2: **Non applicabile**


6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V : **Sistema 4**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **Non applicabile**


8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non applicabile**


9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Forma dei granuli	Sferica	EN 13055 – 1 : 2003	
Dimensione dei granuli	0 – 1 mm		
Massa volumica in mucchio	< 150 kg/m ³		
Percentuale di granuli frantumati	NPD		
Purezza	Assenti		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD		
Composizione/contenuto	Cloruri		< 0,01 %
	Solfati solubili in acido		0,035 %
	Zolfo totale		0,055 %
Stabilità di volume	NPD		
Assorbimento di acqua	NPD		
Sostanze pericolose: Emissione di radioattività (per aggregati derivanti da giacimenti radioattivi per impiego in calcestruzzo da costruzione) Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Sostanze pericolose		Assenti
Durabilità al gelo/disgelo	NPD		
Durabilità alla reattività alcali-silice	0,016 %		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.
Firmato a nome e per conto del fabbricante da 
Giacomo Giulini
Amministratore Delegato

Corsico | MI | 1 Luglio 2013





Alzaia Trento n° 7 - 20094 Corsico (MI) - Italia
04

EN 13055-1

Aggregati leggeri ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali, artificiali o riciclati e miscele di detti aggregati per l'impiego in calcestruzzo, malta e malta per iniezione

Forma dei granuli	sferica	
Granulometria	0-1 mm	
Massa volumica in mucchio	< 150 kg/m ³	
Purezza - contaminanti organici	Assenti	
Composizione/contenuto	Cloruri solubili	< 0,01 %
	Solfati solubili in acido	0,035 %
	Zolfo totale	0,055 %
Reattività alcali/silice	0,016 %	



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP n. CPR | **31** | **14316** | **EPA0** | **102014** | **00**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EPA0 – LD50-60-PS(0-1) - perlite fine**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art.11, paragrafo 4: **Perodic**
Data e sito di produzione e/o altri dati identificativi sono stampati:

- Su imballaggio per sacchi da 80 – 100 litri
- Su cartellino apposto sul saccone per big bags
- Sul DDT per prodotto fornito sfuso

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di perlite espansa (EP) Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art.11, paragrafo 5:
Perlite Italiana Srl - Alzaia Trento 7 - 20094 Corsico (MI) - Italia

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.12, paragrafo 2: **Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V : **Sistema 3**


7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **CSI SpA – 0497** ha effettuato la determinazione del prodotto tipo in base a prove di tipo e a documentazione descrittiva del produttore secondo il Sistema 3 ed ha rilasciato relazioni di prova

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non applicabile**


9. Prestazione dichiarata:


Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	Classe A1	EN 14316 – 1 : 2005
Permeabilità all'acqua	Idrorepellenza	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose	assenti	
Resistenza termica	Conducibilità termica	0,042 W/mK	
	Densità a caduta libera	50-60 kg/m ³	
	Distribuzione granulometrica	0 – 1 mm	
Fattore di resistenza alla trasmissione del vapore	Fattore di resistenza alla trasmissione del vapore	μ=3	
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco nel tempo/degradazione	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità della conducibilità termica nel tempo/degradazione	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità della resistenza a compressione nel tempo/degradazione	Caratteristiche di durabilità	NPD	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da 
Iacopo Giuliani
Amministratore Delegato

Corsico | MI | 20 Ottobre 2014





Alzaia Trento n° 7 - 20094 Corsico (MI) - Italia
06

EN 14316-1

Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di perlite espansa (EP)

Reazione al fuoco	Classe A1
Conducibilità termica	0,042 W/mK
Sostanze pericolose	Assenti
Stabilità di volume	NPD

EPA EN 14316-1 – LD50-60 - PS(0-1)