

Fornaci di Incisa Valdarno, 8/8/25

La presente Dichiarazione di Conformità CE (Dichiarazione di Conformità CE) è stata redatta e firmata dal fabbricante o dal suo rappresentante autorizzato, in conformità con le disposizioni del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sua responsabilità del fabbricante sopra identificato.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme al regolamento dichiarato.

La presente Dichiarazione di Conformità CE (Dichiarazione di Conformità CE) è stata redatta e firmata dal fabbricante o dal suo rappresentante autorizzato, in conformità con le disposizioni del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sua responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Il passante a Dmax > di 99%. Si dichiara la granulometria tipica (luce setaccio mm - passante %): 63; 100 - 45; 59 - 31,5; 30 - 22,4; 9 - 16; 1 - 11,2; 1 - 8; 1 - 5,6; 1 - 4; 1 - 2; 1 - 1; 0 - 0,063; 0,3

RARA L'ESISTENZA ESSENZIALE	
Requisito	
Forma, dimensione e massa volumica	
Granulometria	
- Categoria	G a85
- Categoria di tolleranza	GT Non applicabile per lotti
- Forma dei granuli per l'aggr. grosso	
- Indice di appiattimento	FI 35
- Indice di forma	SI NPD
- Massa volumica dei granuli	P₅₅₀ NPD
- Assorbimento di acqua	WA_{24%} NPD
- Pulizia	
- Contenuto di fini	F 15
- Qualità dei fini:	SE ≥ 20
- Qualità dei fini:	MB NR - determinato SE
- Percentuale di superficiali frantumate	C 50/10
- Resistenza a frammentazione/frantumazione	LA 40
- Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	
- Resistenza all'usura	
- Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	MDE 45
- Composizione/contenuto	
- Costituenti dell'aggregato grosso riciclato	RC31 RCug70 RB10- Ra30- Rg2- XI- FLS-
- Zolfo totale	
- Solfati solubili in acqua	SS 0,7
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta	
- Contenuto di sostanza umica	NPD
- Contenuto ac. fulvico	NPD
- Prova di resistenza a compressione	NPD
- Tempo di presa	NPD
- Stabilità di volume	
- Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle sctorie di altoforno e di acciaio	NR
- Sostanze pericolose	
- Rilascio di metalli pesanti	
- Rilascio di altre sostanze pericolose	
- Durabilità al gelo/disgelo	
- Resistenza gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD
- Durabilità agli agenti atmosferici	
- "Sonnenbrand" del basalto	SB NR

Vedi tabella sottostante

1. Codice identificativo unico del Prodotto	RA-RECUPERO 40/70-LOTTO 14
Ultimo due cifre anno di prima apposizione della marcatura CE	18
2. Usi previsti	EN 13242:2002 +A1:2007: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. Fabbricante	Società Incisana Sabbia s.r.l. Sede legale: S.S. 69 Loc. Fornaci di Incisa Valdarno - 50066 Reggello (FI) Sede operativa: S.S. 69 Loc. Fornaci di Incisa Valdarno - 50066 Reggello (FI)
5. Sistemi di VVCP	2+
6.a Norma armonizzata	EN 13242:2002 +A1:2007: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
Organismi notificati	1372

18 Ultime due cifre anno di prima apposizione della marcatura CE *

CC

N. R4-LOTTO 14

DECLARAZIONE DI PRESTAZIONE

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. R3-LOTTO 14



Ultimo due cifre anno di prima apposizione della marcatura CE " 10

1. Codice identificativo unico del Prodotto
R3-RECUPERO 20/40-LOTTO 14

2. Usi previsti
EN 13242:2002 + A1:2007: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

3. Fabbriicante
Sede legale: S.S. 69 Loc. Fornaci di Incisa Valdarno - 50066 Reggello (FI)
Sede operativa: S.S. 69 Loc. Fornaci di Incisa Valdarno - 50066 Reggello (FI)

5. Sistemi di VVCP
2+

6.a Norma armonizzata
EN 13242:2002 + A1:2007: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Organismi notificati
1372

7. Prestazioni dichiarate
Vedi tabella sottostante

CARATTERISTICA ESSENZIALE	
Requisito	Prestazione
Forma, dimensione e massa volumica	
Granulometria	Aggregato in frazione unica 0/63
Categoria	
Categoria di tolleranza	
Forma dei granuli per l'aggr. grosso	
Indice di appiattimento	
Indice di forma	
Massa volumica dei granuli	
Assorbimento di acqua	
Pulizia	
Contenuto di fini	
Qualità dei fini	
Qualità del fini	
Percentuale di superfici frantumate	
Resistenza a frammentazione/frantumazione	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	
Resistenza all'usura	
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	
Composizione/contenuto	
Costituenti dell'aggregato grosso riciclato	
Zolfo totale	
Solfati solubili in acqua	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di calcestruzzo e malta	
Contenuto di sostanza unita	
Contenuto di sostanza ac. fuivico	
Prova di resistenza a compressione	
Tempo di presa	
Stabilità di volume	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle sctorie di altoforno e di acciaio	
Sostanze pericolose	
Rilascio di metalli pesanti	
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità al gelo disgelo	
Resistenza gelo/disgelo dell'aggregato grosso	
Durabilità agli agenti atmosferici	
"Sonnenbrand" del basalto	

* La presente Dop contiene anche le informazioni richieste per Etichetta CE ai sensi del Reg. 305/11 e ss.mm.ii. Con il segno # sono indicate le informazioni richieste esclusivamente per l'etichetta CE.
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.
Il passante a Dmax è > di 99%. Si dichiara la granulometria tipica (luce setaccio mm - passante %) : 45: 100 - 31,5: 92 - 22,4: 48 - 16: 16 - 11,2: 9 - 8: 6 - 5,6: 4 - 4: 4 - 2: 3 - 1: 3 - 0,063: 2

Soc. Incisana Sabbia Srl
Loc. Fornaci di Incisa V.no
50066 REGGELLO (FI)
P.I. 00399390483

Firma
Nome e Cognome
Luciano Baldi

Fornaci di Incisa Valdarno, 8/8/25