



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

1. Codice identificativo unico del Prodotto Tipo:	R4-RECUPERO 40/70-LOTTO 9
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
7. Prestazioni dichiarate	Vedi tabella sottostante

REQUISITO	PRESTAZIONE
Forma, dimensione e massa volumica	
• Granulometria	Aggregato in frazione unica 0/63
- 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	p_{ssd} NPD
• Assorbimento di acqua	WA_{24%} NPD
• Pulizia	
- Contenuto di fini	f 3
- Qualità dei fini:	SE ≥ 20
- Qualità dei fini:	MB NR - determinato SE
• Percentuale di superfici frantumate	C 50/10
Resistenza a frammentazione/frantumazione	
• Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA 50
Resistenza all'usura	
• Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	MDE NPD**
Composizione/contenuto	
• Costituenti dell'aggregato grosso riciclato	Rc44 Rcug70 Rb30+ Ra5- Rg2- X1- FL5-
• Zolfo totale	NPD
• Solfati solubili in acqua	SS 0,2
• 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 scorie di altoforno e di acciaio	NR
Sostanze pericolose	
• Rilascio di metalli pesanti	< Valore di soglia (DM 152/22 TAB. 2 e TAB. 3 + DM 186/06)
• 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

* 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 D_{max} è > di 99%. Si dichiara la granulometria tipica (luce setaccio mm - passante %): 125: 100 - 90: 100 - 63: 100 - 45: 84 - 31,5: 43 - 22,4: 14 - 16: 5 - 11,2: 5 - 8: 5 - 5,6: 5 - 4: 5 - 2: 4 - 1: 4 - 0,063: 1,4

**In funzione del fuso granulometrico dell'aggregato e delle classi granulometriche indicate dalla norma di prova di riferimento la prova non è stata effettuata

Fornaci di Incisa Valdarno, 10/7/24

Firma
Nome e Cognome

Luciano Baldi