



Ultime due cifre anno di prima apposizione della marcatura CE \* 10

1. Codice identificativo unico del Prodotto Tipo:	<b>R3-RECUPERO 20/40-LOTTO 9</b>
2. Usi previsti	<b>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</b>
3. Fabbrikante	<b>Società Incisana Sabbia s.r.l.</b> 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	<b>2+</b>
6.a Norma armonizzata	<b>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</b>
Organismi notificati	<b>1372</b>
7. Prestazioni dichiarate	Vedi tabella sottostante

CARATTERISTICA ESSENZIALE	
Requisito	Prestazione
Forma, dimensione e massa volumica	
• Granulometria	Aggregato in frazione unica 0/63
- Categoria	<b>G</b> a85
- Categoria di tolleranza	<b>GT</b> Non applicabile per lotti
• Forma dei granuli per l'aggr. grosso	
- Indice di appiattimento	<b>FI</b> 35
- Indice di forma	<b>SI</b> NPD
• Massa volumica dei granuli	<b>P<sub>ssd</sub></b> NPD
• Assorbimento di acqua	<b>WA<sub>24%</sub></b> NPD
• Pulizia	
- Contenuto di fini	<b>f</b> 3
- Qualità dei fini:	<b>SE</b> ≥ 30
- Qualità dei fini:	<b>MB</b> NR - determinato SE
• Percentuale di superfici frantumate	<b>C</b> NR/50
Resistenza a frammentazione/frantumazione	
• Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	<b>LA</b> 40
Resistenza all'usura	
• Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	<b>MDE</b> 50
Composizione/contenuto	
• Costituenti dell'aggregato grosso riciclato	Rc21 Rcug70 Rb30- Ra5- Rg2- X1- FL5-
• Zolfo totale	NPD
• Solfati solubili in acqua	<b>SS</b> 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
• Rilascio di altre sostanze pericolose	(DM 152/22 TAB. 2 e TAB. 3 + DM 186/06)
Durabilità al gelo disgelo	
• Resistenza gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	
• "Sonnenbrand" del basalto	<b>SB</b> 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 Dmax è > di 99%. Si dichiara la granulometria tipica (luce-setaccio mm - passante %): 125: 100 - 90: 100 - 63: 100 - 45: 100 - 31,5: 99 - 22,4: 60 - 16: 7 - 11,2: 2 - 8: 2 - 5,6: 1 - 4: 1 - 2: 1 - 1: 1 - 0,063: 0,8

Fornaci di Incisa Valdarno, 12/7/24

Firma  
Nome e Cognome

Luciano Baldi