

# **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°2**

Conformemente all'Allegato III del Regolamento (EU) n.305/2011 - Regolamento sui Prodotti da Costruzione

- 1 Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: SABBIA 0/7
- 2 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata,

come previsto dal fabbricante: Aggregati per calcestruzzo

Aggregato per miscele bituminose Sottofondi stradali e riempimenti

- 3 Fabbricante: Castiglia Inerti S.r.I. Via Maceri, 2 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
- 4 -Mandatario: n/a
- 5 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 2+**
- 6a Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
  - EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo
  - EN 13043:2002 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
  - EN 13242:2008 Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

### Organismo Notificato: 0398 APAVE ITALIA CPM Srl

6b - Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: n/a

#### 7 - Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/6,3	
Granulometria (Categoria)	GA90	
Forma dell'aggregato grosso	NR	
Massa volumica	2.61Mg/mc	
Assorbimento	1.33%	
Contenuto di fini	f3	EN 12620:2008
Qualità dei fini	80	
Blu di metilene	0.3 Mb/g-kg	
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	NR	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NR	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NR	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NR	

# CASTIGLIA INERTI SRL

Classificazione dei costituenti	NR	
Contenuto di sostanza umica	assente	
Contenuto di carbonato	31.5%	
Solfati solubili in acido	AS0.2	
Solfati idrosolubili	NR	
Zolfo totale	S <sub>1</sub>	_
Sostanze pericolose	Non presenti	
Reattività alcali/silice	BM 0.1	
Sonnenbrand del Basalto	NPD	
	NR	
Durabilità al gelo e disgelo		
Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/6,3	-
Granulometria (Categoria)	GA90 GTC10	4
Forma dell'aggregato grosso	NR	4
Massa volumica	2.61 Mg/mc	_
Assorbimento	1.33%	_
Contenuto di fini	F3	
Qualità dei fini-blu di metilene	SE 80% - MB 0.3	
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	NR	EN 13043:2002
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	NR	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NR	
Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superficiali	NR	
Resistenza all'abrasione superficiale	NR	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NR	
Resistenza/Durabilità allo Shock termico	NR	
Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD	
Contenuto cloruri idrosolubili	NPD	
Solfati solubili in acido	NPD	
Zolfo totale	NR	
Sostanze pericolose	Non presenti	
Resistenza al gelo/disgelo	NR	
"Sonnenbrand" del basalto	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi per strati superficiali	NPD	
Dimensione	0/6,3	EN 40040 0000
Granulometria (Categoria)	GF 85	EN 13242:2008
	<del>0. 00</del>	

# CASTIGLIA INERTI SRL

Forma dell'aggregato grosso	NR
Massa volumica	2.61 Mg/mc
Contenuto di fini	F3
Qualità dei fini-equivalente in sabbia	80
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	NPD
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD
Solfato solubile in acido	AS 0.2
Zolfo totale	S <sub>1</sub>
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NR
Assorbimento d'acqua	1.33%
Componenti che alterano la velocita di presa a indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Assenti
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD
Sostanze pericolose	Non presenti
"Sonnenbrand" del basalto	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	NPD

## 8 - Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: n/a

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) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

FABIO DEGLI ESPOSTI CASTORI

In SAN LAZZARO DI SAVENA .addì 30/11/2023