

## ALLEGATO III DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 24/2024/REV n°8

1.	Codice	di	identificazione	unico	del	prod	lotto-tipo:	
----	--------	----	-----------------	-------	-----	------	-------------	--

24 - SABBIA ASCIUTTA

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

EN 12620:2002+A1:2008 - AGGREGATI PER CALCESTRUZZO.

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

BENOCCI & C Spa Loc. Madonnino Dei Monti, Petroio 53020 TREQUANDA SIENA

P. Iva 00223790528 Te. 0577-665006 Fax 0577-665325 e-mail: info@benoccispa.it

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **NON APPLICABILE** 

- 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di 2+ cui all'allegato V:
- 6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell' ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Organismo Notificato No. 0474 - RINA Services S.p.A.

(nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)

ISPEZIONE INIZIALE E SORVEGLIANZA ha effettuato

secondo il sistema 2+

(descrizione dei compiti di parte terzadi cui all'allegato V)

e ha rilasciato

CERTIFICATO DI CONTROLLO (CPF) n° 0474-CPR-1271

(Certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di prova/calcolo - a seconda dei casi)

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un rapporto da costruzione per il quale è stata rialasciata una valutazione tecnica europea:

**NON APPLICABILE** 

(nome e numero di identificazione dell'organizmo di valutazione tecnica, se pertinente)

e ha rilasciato

**NON APPLICABILE** 

(numero di riferimento della valutazione tecnica europea)

in base

NON APPLICABILE

**NON APPLICABILE** 

(numero di riferimento del documento per la valutazione europea)

effettuata

(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)

NON APPLICABILE e ha rilasciato

di prova/calcolo - a seconda dei casi)

(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specificata, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde. **NON APPLICABILE** 

secondo il sistema



#### 8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazio	Specifica Tecnica Armonizzata		
		Designazione (d/D):	0/4		
	Dimensione dell'aggregato	Setacci Utilizzati:	serie di base		
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Granulometria	Categoria (G):	GF85 D=100%; d=16,4%; d/2=%; staccio 2 mm=84,3%		
	Forma dell'aggregato grosso	Categoria (SI):	NPD		
	Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato (Mg/m3):	2,65		
	Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (WA24%):	2,00%		
	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria (SC):	NPD		
	Polveri	Categoria (f):	f/10		
Pulizia	Blu di Metilene	Categoria (MB):	MB0,4		
	Equivalente in sabbia	Categoria (SE):	SE65		
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Categoria (LA):	NPD	8	
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (MDE):	NPD	EN 12620:2002+A1:2008	
Resistenza alla levigabilità / abrasione	Resistenza alla levigabilità	Categoria (VL):	NPD		
/ usura	Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV):	NPD		
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria (AN):	NPD		
	Cloruri	Valore dichiarato (% CI):	<0,001%		
	Solfati solubili in acido	Categoria (AS):	<0,05%		
	Zolfo totale	Valore (% S):	<0,05%		
Composizione / contenuto	Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo: - sostanza umica	Il colore della soluzione è più chiaro del colore di riferimento		Ш Z	
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	Valore dichiarato:	NPD		
	Stabilità di volume - ritiro per essicamento	Valore (WS%):	NPD		
Stabilità di volume	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato:	NPD		
Sostanze pericolose: Emissione di radioattività, Rilascio di metalli pesanti, Rilascio di idrocarburi poliaromatici, Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime - Gestione della produzione	Valori conformi al Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, Tabella 1, Colonna A, Allegato 5 al Titolo V della parte Quarta			
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	Categoria (F):	F1		
	Esame Petrografico	Categoria (EP):	EPi		
Durabilità alla reazione alcali-silice	Prova su Barre di Malta	Categoria (BM):	BM0,1	1	
	Categoria di Reattività	Categoria (RA):	RA0		

9. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Petroio lì, 01/03/2024

BENOCCI CORRADO LEGALE RAPPRESENTANTE





Rif. articolo

24

# Benocci & C. Spa

impianto di frantumazione Loc. Madonnino dei Monti - Trequanda (SI) dichiarazione di prestazione n. 24/2024/REV.8

### EN 12620:2002+A1:2008

### AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

(Sabbia asciutta)

Descrizione: Aggregato fine 0/4 mm GF85, naturale, frantumato, costituito da rocce dolomitiche provenienti dalla cava adiacente all'impianto.

Caratt	Prestazio	Specifica Tecnica Armonizzata		
	Disconsisson della succession	Designazione (d/D):	0/4	
	Dimensione dell'aggregato	Setacci Utilizzati:	serie di base	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Granulometria	Categoria (G):	GF85 D=100%; d=16,4%; d/2=%; staccio 2 mm=84,3%	
<b>g</b>	Forma dell'aggregato grosso	Categoria (SI):	NPD	
	Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato (Mg/m3):	2,65	
	Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (WA24%):	2,00%	
	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria (SC):	NPD	
D. III-i-	Polveri	Categoria (f):	f/10	
Pulizia	Blu di Metilene	Categoria (MB):	MB0,4	
	Equivalente in sabbia	Categoria (SE):	SE65	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Categoria (LA):	NPD	
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (MDE):	NPD	ω
Resistenza alla levigabilità / abrasione	Resistenza alla levigabilità	Categoria (VL):	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
/ usura	Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV):	NPD	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria (AN):	NPD	
	Cloruri	Valore dichiarato (% CI):	<0,001%	
	Solfati solubili in acido	Categoria (AS):	<0,05%	
	Zolfo totale	Valore (% S):	<0,05%	
Composizione / contenuto	Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo: - sostanza umica	Il colore della soluzione è più chiaro del colore di riferimento		EN 126
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	Valore dichiarato:	NPD	
	Stabilità di volume - ritiro per essicamento	Valore (WS%):	NPD	
Stabilità di volume	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato:	NPD	
Sostanze pericolose: Emissione di radioattività, Rilascio di metalli pesanti, Rilascio di idrocarburi poliaromatici, Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime - Gestione della produzione	Valori conformi al Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, Tabella 1, Colonna A, Allegato 5 al Titolo V della parte Quarta		
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	Categoria (F):	F1	
	Esame Petrografico	Categoria (EP):	EPi	1
Durabilità alla reazione alcali-silice	Prova su Barre di Malta	Categoria (BM):	BM0,1	
	Categoria di Reattività	Categoria (RA):	RA0	