

ALLEGATO III DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 34/2024/REV n°10

1. Codice di identificazione unico del prodo	tto-tipo:
----------------------------------------------	-----------

34 - MISTO 13

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

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

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

di prova/calcolo - a seconda dei casi)

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		Prestazione		Specifica Tecnica Armonizzata
		Designazione (d/D):	0/12,5	
Forma, dimensione e massa volumica	Dimensione dell'aggregato	Setacci Utilizzati:	serie di base + 2	
	Granulometria	Categoria (G):	GA90	
dei granuli	Forma dell'aggregato grosso	Categoria (FI):	NPD	
	Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato (Mg/m3):	NPD	
	Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (WA24%):	NPD	
	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria (SC):	NPD	
Dulliete	Polveri	Categoria (f):	f/11	
Pulizia	Blu di Metilene	Categoria (MB):	NPD	
	Equivalente in sabbia	Categoria (SE):	NPD	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Categoria (LA):	LA25	
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (MDE):	NPD	80
Resistenza alla levigabilità / abrasione	Resistenza alla levigabilità	Categoria (VL):	NPD	200
/ usura	Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV):	NPD	\ \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria (AN):	NPD	2+/
	Cloruri	Valore dichiarato (% CI):	<0,001%	000
	Solfati solubili in acido	Categoria (AS):	<0,05%	0:5
	Zolfo totale	Valore (% S):	<0,05%	562
Composizione / contenuto	Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo:	Il colore della soluzione è più chiaro del colore di riferimento		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	- sostanza umica			ш
	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	
	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

34

Benocci & C. Spa

impianto di frantumazione Loc. Madonnino dei Monti - Trequanda (SI) dichiarazione di prestazione n. 34/2024/REV.10

EN 12620:2002+A1:2008

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

(Misto 08)

Descrizione: Aggregato Misto 0/12,5 mm GA 90, naturale, naturale, frantumato, costituito da rocce dolomitiche provenienti dalla cava adiacente all'impianto.

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica Tecnica Armonizzata
D: : !!!	Designazione (d/D):	0/12,5		
	Dimensione dell'aggregato	Setacci Utilizzati:	serie di base + 2	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Granulometria	Categoria (G):	GA90	
	Forma dell'aggregato grosso	Categoria (FI):	NPD	
	Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato (Mg/m3):	NPD	
	Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (WA24%):	NPD	
	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria (SC):	NPD	
Pulizia	Polveri	Categoria (f):	f/11	
FullZia	Blu di Metilene	Categoria (MB):	NPD	
	Equivalente in sabbia	Categoria (SE):	NPD	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Categoria (LA):	LA25	
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (MDE):	NPD	
esistenza alla levigabilità / abrasione	Resistenza alla levigabilità	Categoria (VL):	NPD	80
/ usura	Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV):	NPD	:50
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria (AN):	NPD	Ą
	Cloruri	Valore dichiarato (% CI):	<0,001%	54
	Solfati solubili in acido	Categoria (AS):	<0,05%	20(
	Zolfo totale	Valore (% S):	<0,05%	20:
Composizione / contenuto	Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo:	Il colore della soluzione è più chiaro del colore di riferimento		EN 12620:2002+A1:2008
	- sostanza umica			
	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	1
Durabilità alla reazione alcali-silice				