

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01/2020/REV n°07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

01 - Pietrisco calcareo 10/30

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

UNI EN 13242:2008 - AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI
CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E
NELLA COSTRUZIONE DI STRADE.

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 cui all'allegato V:

2+

6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

RINA Services SPA - n° 0474-CPR-1273

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

ha effettuato ISPEZIONE INIZIALE E SORVEGLIANZA **secondo il sistema** 2+
(descrizione dei compiti di parte terzi di cui all'allegato V)

e ha rilasciato CERTIFICATO DI CONTROLLO (CPF) n°0474-CPR-1273
(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 rilasciata una valutazione tecnica europea:

NON APPLICABILE

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

e ha rilasciato NON APPLICABILE
(numero di riferimento della valutazione tecnica europea)

in base NON APPLICABILE
(numero di riferimento del documento per la valutazione europea)

effettuata NON APPLICABILE **secondo il sistema** _____
(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)

e ha rilasciato 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

8. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI <i>(Cfr nota 1)</i>	PRESTAZIONE <i>(Cfr nota 2)</i>	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA <i>(Cfr nota 3)</i>
Granulometria		
<i>Dimensione</i>	8/20 mm	
<i>Setacci utilizzati</i>	serie di base + 1	-
<i>Categoria G</i>	GC 85-15	-
Granulometria Tipica		
<i>Passante agli stacci del:</i>	(20mm - 100%) (8mm - 1,02%) (4mm - 0,7%)	
Forma dei Granuli		
<i>Indice di Forma</i>	NPD	-
<i>Indice di Appiattimento</i>	NPD	-
Pulizia		
<i>Contenuto di Polveri</i>	f/2	-
Percentuale di superfici frantumate		
<i>Superfici frantumate negli aggregati grossi</i>	C90/3	-
Caratteristiche Fisiche		
<i>Massa Volumica</i>	NPD	Mg/m ³
<i>Assorbimento di acqua</i>	1	%
Resistenza		
<i>Resistenza alla Frammentazione L.A.</i>	LA/35	-
<i>Resistenza all'Usura (Micro Deval)</i>	MDE/20	-
Composizione/Contenuto		
<i>Contenuto di Cloruri Idrosolubili</i>	<0,001	%Cl
<i>Contenuto di Solfati Solubili Acido</i>	<0,05	%So ₃
<i>Contenuto di Zolfo Totale</i>	<0,05	%S
Sostanze Pericolose		
<i>Emissione di radioattività</i>	>5<20	cps
<i>Rilascio metalli pesanti</i>	non presenti	-
<i>Rilascio idrocarburi poliaromatici</i>	Risultati a Disposizione presso l'Azienda	
<i>Rilascio di altre sostanze pericolose</i>	Risultati a Disposizione presso l'Azienda	
Durabilità al gelo/disgelo		
<i>Resistenza al gelo/disgelo</i>	F1	-

UNI EN 13242:2008

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, 29/02/2020

BENOCCI CORRADO
LEGALE RAPPRESENTANTE



UNI EN 13242:2008

**AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE
(Pietrisco 10/30)**

Descrizione: *Aggregato grosso 8/20 mm G_c 85/15, naturale, frantumato, costituito da rocce calcaree e dolomitiche provenienti dalla cava adiacente all'impianto.*

GRANULOMETRIA

Dimensione	designazione	8/20	mm
Setacci utilizzati	-	serie di base + 1	-
Categoria G	designazione	GC 85-15	-

GRANULOMETRIA TIPICA

Passante agli stacci del: (20mm - 100%) (8mm - 1,02%) (4mm - 0,7%)

FORMA DEI GRANULI

Indice di Forma	valore dichiarato	NPD	-
Indice di Appiattimento	valore dichiarato	NPD	-

PULIZIA

Contenuto di Polveri	categoria	f/2	-
----------------------	-----------	-----	---

PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE

Superfici frantumate negli aggregati grossi	categoria	C90/3	-
---	-----------	-------	---

CARATTERISTICHE FISICHE

Massa Volumica	valore dichiarato	NPD	Mg/m ³
Assorbimento di acqua	valore dichiarato	1	%

RESISTENZA

Resistenza alla Frammentazione L.A.	valore dichiarato	LA/35	-
Resistenza all'Usura (Micro Deval)	valore dichiarato	MDE/20	-

COMPOSIZIONE/CONTENUTO

Contenuto di Cloruri Idrosolubili	valore dichiarato	<0,001	%Cl
Contenuto di Solfati Solubili Acido	valore dichiarato	<0,05	%So ₃
Contenuto di Zolfo Totale	valore dichiarato	<0,05	%S

SOSTANZE PERICOLOSE

Emissione di radioattività	valore dichiarato	>5<20	cps
Rilascio metalli pesanti		non presenti	-
Rilascio idrocarburi poliaromatici		Risultati a Disposizione presso l'Azienda	
Rilascio di altre sostanze pericolose		Risultati a Disposizione presso l'Azienda	

DURABILITA' AL GELO/DISGELO

Resistenza al gelo/disgelo	categoria	F1	-
----------------------------	-----------	----	---