



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DoP
N. 2024-02/a/b

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

SABBIA GRANITA 0-4

2. Usi previsti:

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

3. Fabbricante:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11 - 12040 Montanera (CN)

Sede Impianto: Via Stura, 8 - 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 4

6a. Norme armonizzate:

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004

Organismo notificato:

N.A.

7 Prestazione dichiarata

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620	UNI EN 13043
<p>Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Pulizia Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Spigolosità aggregati fini - Coeff. di scorrimento (s) apertura imbuto: 12 mm Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di sostanza humica Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Contenuto di carbonato Assorbimento di acqua Esame petrografico - UNI 11530</p> <p>Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%) Categorie di reattività</p>	<p>Aggregati per calcestruzzo</p> <p>0/4 G_{F85}</p> <p>2,62 Mg/m³</p> <p>MB 0,3 SE 74% f₃ NPD</p> <p>< 0,001% AS_{0,2} < 0,04% Più Chiaro (assente) < 0,05% in corso 1,3% WA</p> <p>Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EPI BM_{0,1} RA₀</p>	<p>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <p>0/4 G_{F85} G_{TC20}</p> <p>2,62 Mg/m³</p> <p>NPD NPD f₃ Ec_{S30}</p> <p>NPD NPD NPD NPD NPD NPD WA₂₄₂</p>

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DoP
N. 2024-04/a/b

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

GHIAIA 8-15

2. Usi previsti:

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

3. Fabbricante:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11 - 12040 Montanera (CN)

Sede Impianto: Via Stura, 8 - 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 4

6a. Norme armonizzate:

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004

Organismo notificato:

N.A.

7 Prestazione dichiarata

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Resistenza alla levigabilità Resistenza all'abrasione superficiale Resistenza all'usura (Micro Deval) Resistenza allo shock termico Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti) Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Assorbimento di acqua Durabilità al gelo/disgelo Esame petrografico - UNI 11530 Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%) Categorie di reattività	S _{I20} 8/16 G _{C90/15} G _{T15} 2,63 Mg/m ³ F _{I20} f _{1,5} LA ₃₀ VL ₄₄ AAV ₁₀ M _{DE20} NPD NPD NPD < 0,001% AS _{0,2} < 0,04% < 0,05% 0,7% WA F ₁ Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP ₁ BM _{0,1} RA ₀	S _{I20} 8/16 G _{C90/10} G _{25/15} 2,63 Mg/m ³ F _{I20} f ₁ LA ₃₀ PSV ₄₄ AAV ₁₀ M _{DE20} V _{LANR} 0 C _{50/10} NPD NPD NPD NPD WA ₂₄₁ F ₁

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-05/a/b

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

GHIAIA 15-30

2. Usi previsti:

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

3. Fabbricante:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11 - 12040 Montanera (CN)

Sede Impianto: Via Stura, 8 - 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 4

6a. Norme armonizzate:

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004

Organismo notificato:

N.A.

7 Prestazione dichiarata

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Resistenza all'usura (Micro Deval) Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Assorbimento di acqua Durabilità al gelo/disgelo Esame petrografico - UNI 11530 Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%) Categorie di reattività	Sl ₂₀ 14/31,5 G _c 85/20 2,64 Mg/m ³ Fl ₂₀ f _{1,5} LA ₃₀ M _D E20 NPD < 0,001% AS _{0,2} < 0,04% < 0,05% 0,5% WA F ₁ Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP ₁	Sl ₂₀ 14/31,5 G _c 90/15 G _{20/15} 2,64 Mg/m ³ Fl ₂₀ f ₁ LA ₃₀ M _D E20 C _{50/10} NPD NPD NPD NPD WA ₂₄₁ F ₁ BM _{0,1} RA ₀

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-03/a/b

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

RISINO 3-8

2. Usi previsti:

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

3. Fabbricante:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11 - 12040 Montanera (CN)

Sede Impianto: Via Stura, 8 - 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 4

6a. Norme armonizzate:

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004

Organismo notificato:

N.A.

7 Prestazione dichiarata

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Resistenza all'usura (Micro Deval) Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Assorbimento di acqua Durabilità al gelo/disgelo Esame petrografico - UNI 11530 Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%) Categorie di reattività	Sl ₂₀ 2/8 G _C 85/20 2,63 Mg/m ³ Fl ₂₀ f _{1,5} LA ₃₀ M _{DE} 20 NPD < 0,001% AS _{0,2} < 0,04% < 0,05% 0,9% WA F ₁ Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP ₁ BM _{0,1} RA ₀	Sl ₂₀ 2/8 G _C 90/10 2,63 Mg/m ³ Fl ₂₀ f _{0,5} LA ₃₀ M _{DE} 20 C _{95/1} NPD NPD NPD NPD WA ₂₄ 1 F ₁

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-01/a/b

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

SABBIA 0-2

2. Usi previsti:

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

3. Fabbricante:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11 - 12040 Montanera (CN)

Sede Impianto: Via Stura, 8 - 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 4

6a. Norme armonizzate:

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004

Organismo notificato:

N.A.

7 Prestazione dichiarata

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620	UNI EN 13043
<p>Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Pulizia Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Spigolosità aggregati fini - Coeff. di scorrimento (s) apertura imbuto: 12 mm Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di sostanza humica Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Contenuto di carbonato Assorbimento di acqua Esame petrografico - UNI 11530</p> <p>Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%) Categorie di reattività</p>	<p>Aggregati per calcestruzzo</p> <p>0/2 G_F85</p> <p>2,61 Mg/m³</p> <p>MB 0,3 SE 80% f₃ NPD</p> <p>< 0,001% AS_{0,2} < 0,04% Più Chiaro (assente) < 0,05% in corso 1,2% WA</p> <p>Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EPI BM_{0,1} RA₀</p>	<p>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <p>0/2 G_F85 G_{TC}20</p> <p>2,61 Mg/m³</p> <p>NPD NPD f₃ Ec_S30</p> <p>NPD NPD NPD NPD NPD NPD WA₂₄₂</p>

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma