

CURTI IMPRESA EDILE S.r.l.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

MOD 67

074-01-2015-00

Ed 0 - Rev 01
del 11 lug 2014

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** SABBIA
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:** Aggregato per calcestruzzo, Aggregato per malte
- Fabbricante:**
CURTI IMPRESA EDILE SRL
SEDE LEGALE Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO)
UNITA' PRODUTTIVA Loc. Risciolada - 23027 SAN PIETRO DI SAMOLACO (SO)
- Sistemi o sistema di valutazione della verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:** VVCP Sistema 2+
- Norma/e armonizzata/e:** EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004
Organismi notificati: Ente di Certificazione 1982
- Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica	---	Fine 0/2	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2
Dimensione dei Granuli	---	0/2	EN 13139:2002/AC:2004, Prospetto 1
Categoria	---	Gf 85	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2
Categoria di Tolleranza	---	---	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 3,4,5 EN 13139:2002/AC:2004, Prospetto 2
Massa Volumica Granuli SSA	Valore Dichiarato Mg/m ³	2,71	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004
Assorbimento di Acqua	% WA	0,97	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004
Contenuto in Polveri	Categoria f Categoria	f ₁₀ Categoria 2	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 11 EN 13139:2002/AC:2004, Prospetto 4
Equivalente in Sabbia	Categoria SE	SE10 ₇₄	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004
Valore di Blu	Categoria MB	MB ₁	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004
Contenuto di conchiglie	Categoria SC	Assente	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 10
Cloruri	% C	0,01	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2003
Solfati Solubili in Acido	Categoria AS	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 21 EN 13139:2002/AC:2004, Prospetto 5
Zolfo Totale	Categoria S	S ₁	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2003
Contenuto di Carbonato negli Aggregati Fini	% CO ₂	0,15	EN 12620:2002+A1:2008
Sostanze Pericolose	---	Conforme ai limiti di Legge	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004
Descrizione Petrografica	Descrizione	Clasti di origine detritica a spigoli vivi. Prevalenza di termini litologici metamorfici (micacisti e gneiss) rispetto a litologie sedimentarie(calcarei)	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004

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 - reg. del. CE N. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato

La presente dichiarazione di prestazione è stata elaborata dal laboratorio [Lab+service] per conto del fabbricante


Firmato a nome e per conto di:

NOME E COGNOME	FUNZIONE IN ORGANIGRAMMA
FABIO MEZZERA	RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE

LUOGO E DATA DEL RILASCIO

Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO),
Gennaio 2015

FIRMA



CURTI IMPRESA EDILE S.r.l.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

MOD 67

074-11-2015-00

Ed 0 - Rev 01
del 11 lug 2014

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SABBIONE 3-6
- Usi o usi previsti del prodotto da costruzione: Aggregato per calcestruzzo, Aggregato per miscele bituminose
- Fabbricante:
CURTI IMPRESA EDILE SRL
SEDE LEGALE Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO)
UNITA' PRODUTTIVA Loc. Risciolada - 23027 SAN PIETRO DI SAMOLACO (SO)
- Sistemi o sistema di valutazione della verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: VVCP Sistema 2+
- Norma/e armonizzata/e: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Organismi notificati: Ente di Certificazione 1982
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica	---	Grosso 2/6	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 2
Categoria	---	Gc 80/20 Gc 85/20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 2
Categoria di tolleranza	---	---	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 3, 4, 5 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 3, 4, 5
Indice di Appiattimento	Categoria FI	FI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 8 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 7
Indice di Forma	Categoria SI	SI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 9 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 8
Massa Volumica Granuli SSA	Valore Dichiarato Mg/m ³	2,71	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Assorbimento di Acqua	% WA	0,96	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Contenuto in Polveri	Categoria f	f _{1,5} f ₂	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 11 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 5
Affinità ai Leganti Bituminosi	Valore Dichiarato a 6h e 24h	94% 87%	EN 13043:2002/AC:2004
Percentuale di Superfici Frantumate	Categoria C	C _{95/1}	EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 9
Resistenza alla Frammentazione dell' Aggregato Grosso	Categoria LA	LA ₃₅ LA ₄₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 12 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 11
Resistenza alla Usura dell'Aggregato Grosso	Categoria M _{DE}	M _{DE} 20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 14 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 15
Resistenza alla Levigabilità	Categoria PSV	PSV ₁₂	EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 13
Resistenza allo Shock Termico	Valore Dichiarato V _{LA}	V _{LA} 0	EN 13043:2002/AC:2004
Cloruri	% C	0,01	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Solfati Solubili in Acido	Categoria AS	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 21 EN 13043:2002/AC:2004
Zolfo Totale	Categoria S	S ₁	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Sostanze Pericolose	---	Conforme ai limiti di Legge	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria F o MS	F ₁	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 18 o 19 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 19 o 20
Descrizione Petrografica	Descrizione	Clasti di origine detritica a spigoli vivi. Prevalenza di termini litologici metamorfici (micacisti e gneiss) rispetto a litologie sedimentarie(calcani)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002/AC:2004

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 - reg. del. CE N. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato

La presente dichiarazione di prestazione è stata elaborata dal laboratorio [Laboservice] per conto del fabbricante

Firmato a nome e per conto di:

NOME E COGNOME	FUNZIONE IN ORGANIGRAMMA
FABIO MEZZERA	RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE

LUOGO E DATA DEL RILASCIO

Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO),
Gennaio 2015

FIRMA



CURTI IMPRESA EDILE S.r.l.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

MOD 67

074-12-2015-00

Ed 0 - Rev 01
del 11 lug 2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SABBIONE 6-12
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione: Aggregato per calcestruzzo, Aggregato per miscele bituminose
3. Fabbricante:
CURTI IMPRESA EDILE SRL
SEDE LEGALE Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO)
UNITA' PRODUTTIVA Loc. Risciolada - 23027 SAN PIETRO DI SAMOLACO (SO)
4. Sistemi o sistema di valutazione della verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: VVCP Sistema 2+
5. Norma/e armonizzata/e: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Organismi notificati: Ente di Certificazione 1982
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica	---	Grosso 5/11	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 2
Categoria	---	Gc 80/20 Gc 85/20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 2
Categoria di tolleranza	---	---	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 3, 4, 5 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 3, 4, 5
Indice di Appiattimento	Categoria FI	FI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 8 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 7
Indice di Forma	Categoria SI	SI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 9 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 8
Massa Volumica Granuli SSA	Valore Dichiarato Mg/m ³	2,70	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Assorbimento di Acqua	% WA	0,96	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Contenuto in Polveri	Categoria f	f _{1,5} f ₁	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 11 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 5
Affinità ai Leganti Bituminosi	Valore Dichiarato a 6h e 24h	94% 87%	EN 13043:2002/AC:2004
Percentuale di Superfici Frantumate	Categoria C	C _{95/1}	EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 9
Resistenza alla Frammentazione dell' Aggregato Grosso	Categoria LA	LA ₃₅ LA ₄₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 12 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 11
Resistenza alla Usura dell'Aggregato Grosso	Categoria M _{DE}	M _{DE} 20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 14 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 15
Resistenza alla Levigabilità	Categoria PSV	PSV ₄₂	EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 13
Resistenza allo Shock Termico	Valore Dichiarato V _{LA}	V _{LA} 0	EN 13043:2002/AC:2004
Cloruri	% C	0,01	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Solfati Solubili in Acido	Categoria AS	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 21 EN 13043:2002/AC:2004
Zolfo Totale	Categoria S	S ₁	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Sostanze Pericolose	---	Conforme ai limiti di Legge	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria F o MS	F ₁	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 18 o 19 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 19 o 20
Descrizione Petrografica	Descrizione	Clasti di origine detritica a spigoli vivi. Prevalenza di termini litologici metamorfici (micacisti e gneiss) rispetto a litologie sedimentarie (calcarei)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002/AC:2004

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 - reg. del. CE N. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato

La presente dichiarazione di prestazione è stata elaborata dal laboratorio [Lab-service] per conto del fabbricante

Firmato a nome e per conto di:

NOME E COGNOME	FUNZIONE IN ORGANIGRAMMA
FABIO MEZZERA	RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE

LUOGO E DATA DEL RILASCIO

Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO),
Gennaio 2015

FIRMA



CURTI IMPRESA EDILE S.r.l.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

MOD 67

074-20-2015-00

Ed 0 - Rev 01
del 11 lug 2014

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** GHIAIETTO
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:** Aggregato per calcestruzzo, Aggregato per miscele bituminose
- Fabbricante:**
CURTI IMPRESA EDILE SRL
SEDE LEGALE
UNITA' PRODUTTIVA
Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO)
Loc. Risciolada - 23027 SAN PIETRO DI SAMOLACO (SO)
- Sistemi o sistema di valutazione della verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:** VVCP Sistema 2+
- Norma/e armonizzata/e:** EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Organismi notificati: Ente di Certificazione 1982
- Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica	---	Grosso 10/20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 2
Categoria	---	Gc 80/20 Gc 85/20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 2
Categoria di tolleranza	---	---	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 3, 4, 5 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 3, 4, 5
Indice di Appiattimento	Categoria FI	FI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 8 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 7
Indice di Forma	Categoria SI	SI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 9 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 8
Massa Volumica Granuli SSA	Valore Dichiarato Mg/m ³	2,71	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Assorbimento di Acqua	% WA	0,91	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Contenuto in Polveri	Categoria f	f _{1,5} f _{0,5}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 11 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 5
Affinità ai Leganti Bituminosi	Valore Dichiarato a 6h e 24h	94% 87%	EN 13043:2002/AC:2004
Percentuale di Superfici Frantumate	Categoria C	C _{95/1}	EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 9
Resistenza alla Frammentazione dell' Aggregato Grosso	Categoria LA	LA ₃₅ LA ₄₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 12 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 11
Resistenza alla Usura dell'Aggregato Grosso	Categoria M _{DE}	M _{DE} 20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 14 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 15
Resistenza alla Levigabilità	Categoria PSV	PSV ₄₂	EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 13
Resistenza allo Shock Termico	Valore Dichiarato V _{LA}	V _{LA} 0	EN 13043:2002/AC:2004
Cloruri	% C	0,01	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Solfati Solubili in Acido	Categoria AS	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 21 EN 13043:2002/AC:2004
Zolfo Totale	Categoria S	S ₁	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Sostanze Pericolose	---	Conforme ai limiti di Legge	EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002/AC:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria F o MS	F ₁	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 18 o 19 EN 13043:2002/AC:2004, Prospetto 19 o 20
Descrizione Petrografica	Descrizione	Clasti di origine detritica a spigoli vivi. Prevalenza di termini litologici metamorfici (micacisti e gneiss) rispetto a litologie sedimentarie (calcarei)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002/AC:2004

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 - reg. del. CE N. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato

La presente dichiarazione di prestazione è stata elaborata dal laboratorio [Lab+service] per conto del fabbricante

Firmato a nome e per conto di:

NOME E COGNOME	FUNZIONE IN ORGANIGRAMMA
FABIO MEZZERA	RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE

LUOGO E DATA DEL RILASCIO

Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO),
Gennaio 2015

FIRMA



CURTI IMPRESA EDILE S.r.l.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

MOD 67

074-25-2015-00

Ed 0 - Rev 01
del 11 lug 2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: GHIAIA
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione: Aggregato per calcestruzzo
3. Fabbricante:
CURTI IMPRESA EDILE SRL
SEDE LEGALE
UNITA' PRODUTTIVA
Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO)
Loc. Risciolada - 23027 SAN PIETRO DI SAMOLACO (SO)
4. Sistemi o sistema di valutazione della verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: VVCP Sistema 2+
5. Norma/e armonizzata/e: EN 12620:2002+A1:2008
Organismi notificati: Ente di Certificazione 1982
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica	---	Grosso 16/32	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2
Categoria	---	Gc80/20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2
Categoria di Tolleranza	---	---	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 3,4,5
Indice di Appiattimento	Categoria FI	FI ₁₅	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 8
Indice di Forma	Categoria SI	SI ₁₅	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 9
Massa Volumica Granuli SSA	Valore Dichiarato Mg/m ³	2,70	EN 12620:2002+A1:2008
Assorbimento di Acqua	% WA	0,87	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto in Polveri	Categoria f	f _{1,5}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 11
Resistenza alla Frammentazione dell' Aggregato Grosso	Categoria LA	LA ₃₅	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 12
Resistenza alla Usura dell'Aggregato Grosso	Categoria M _{DE}	M _{DE} 20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 14
Resistenza alla Levigabilità	Categoria PSV	PSV ₄₂	EN 12620:2002+A1:2008
Cloruri	% C	0,01	EN 12620:2002+A1:2008
Solfati Solubili in Acido	Categoria AS	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 21
Zolfo Totale	Categoria S	S ₁	EN 12620:2002+A1:2008
Sostanze Pericolose	---	Conforme ai limiti di Legge	EN 12620:2002+A1:2008
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria F o MS	F _{NPD} /MS _{NPD}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 18 o 19
Descrizione Petrografica	Descrizione	Clasti di origine detritica a spigoli vivi. Prevalenza di termini litologici metamorfici (micacisti e gneiss) rispetto a litologie sedimentarie (calcarei)	EN 12620:2002+A1:2008

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 - reg. del. CE N. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato

La presente dichiarazione di prestazione è stata elaborata dal laboratorio [Lab+service] per conto del fabbricante

Firmato a nome e per conto di:

NOME E COGNOME	FUNZIONE IN ORGANIGRAMMA
FABIO MEZZERA	RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE

LUOGO E DATA DEL RILASCIO

Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO),
Gennaio 2015

FIRMA



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: MISTA
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione: Aggregato per calcestruzzo
3. Fabbricante:
CURTI IMPRESA EDILE SRL
SEDE LEGALE Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO)
UNITA' PRODUTTIVA Loc. Risciolada - 23027 SAN PIETRO DI SAMOLACO (SO)
4. Sistemi o sistema di valutazione della verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: VVCP Sistema 2+
5. Norma/e armonizzata/e: EN 12620:2002+A1:2008
Organismi notificati: Ente di Certificazione 1982
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica	---	Misto 0/12	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2
Categoria	---	Ga85	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 2
Categoria di Tolleranza	---	---	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 3,4,5
Indice di Appiattimento	Categoria FI	FI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 8
Indice di Forma	Categoria SI	SI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 9
Massa Volumica Granuli SSA	Valore Dichiarato Mg/m ³	2,71	EN 12620:2002+A1:2008
Assorbimento di Acqua	% WA	0,95	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto in Polveri	Categoria f	f ₁₁	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 11
Equivalente in Sabbia	Categoria SE	SE10 ₇₄	EN 12620:2002+A1:2008
Valore di Blu	Categoria MB	MB _{0,8}	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di conchiglie	Categoria SC	Assente	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 10
Resistenza alla Frammentazione dell' Aggregato Grosso	Categoria LA	LA ₃₅	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 12
Resistenza alla Usura dell'Aggregato Grosso	Categoria M _{DE}	M _{DE} 20	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 14
Resistenza alla Levigabilità	Categoria PSV	PSV ₄₂	EN 12620:2002+A1:2008
Cloruri	% C	0,01	EN 12620:2002+A1:2008
Solfati Solubili in Acido	Categoria AS	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 21
Zolfo Totale	Categoria S	S ₁	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di Carbonato negli Aggregati Fini	% CO ₂	0,15	EN 12620:2002+A1:2008
Sostanze Pericolose	---	Conforme ai limiti di Legge	EN 12620:2002+A1:2008
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria F o MS	F _{NPD} /MS _{NPD}	EN 12620:2002+A1:2008, Prospetto 18 o 19
Descrizione Petrografica	Descrizione	Clasti di origine detritica a spigoli vivi. Prevalenza di termini litologici metamorfici (micacisti e gneiss) rispetto a litologie sedimentarie(calcarei)	EN 12620:2002+A1:2008

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 - reg. del. CE N. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato

La presente dichiarazione di prestazione è stata elaborata dal laboratorio [Lab+service] per conto del fabbricante

Firmato a nome e per conto di:

NOME E COGNOME	FUNZIONE IN ORGANIGRAMMA
FABIO MEZZERA	RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE

LUOGO E DATA DEL RILASCIO

Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO),
Gennaio 2015

FIRMA

