



Turchi
Cesare s.r.l.

CE
EN 12620-12620-12643
EN 12108/1/5/7
FTP CLS (DM 14/01/2008)

Produzione e vendita
di aggregati lapidei,
conglomerati bituminosi
e cementizi.
Realizzazione di opere
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:
42048 RUBIERA (RE)
VIA EMILIA EST, 10
info@turchicesare.it
www.turchicesare.it
C.F. e P.IVA: 01214260356
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOGLIO, 42
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)
N° 111

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Sottovallo 0/4**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per calcestruzzo.**
- 3 Fabbricante **TURCHI CESARE SRL**
Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata **UNI EN 12620:2002**
Organismi notificati **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea **N.A.**
Valutazione europea tecnica **N.A.**
Organismo di valutazione tecnica **N.A.**
Organismi notificati **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	NPD	UNI EN 12620:2002
Granulometria	0/4	
Categoria	G ₂ 85	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2,62	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f ₃	
Equivalente in sabbia	SE 80	
Valore di blu	MB ₁₀	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NPD	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	NPD	
Levigabilità	NPD	
Abrasioni	NPD	
Usura	NPD	
Abrasioni da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NR	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale (%S)	S ₁	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	ASSENTI	
Contenuto di carbonato	22%	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA _{24,2}	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	MS ₁₈	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,08(%)	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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 del fabbricante da:

Turchi Vitaliano
In Marzaglia (MO)

addì 07/07/2016



Turchi
Cesare s.r.l.



Produzione e vendita
di aggregati lapidei,
conglomerati bituminosi
e cementizi.
Realizzazione di opere
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:
42048 RUBIERA (RE)
VIA EMILIA EST, 10
info@turchicesare.it
www.turchicesare.it
C.F. e P.IVA: 01214260356
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOGLIO, 42
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)
N° 112

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Graniglia calcarea 4/8**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per calcestruzzo.**
- 3 Fabbricante **TURCHI CESARE SRL**
Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata **UNI EN 12620:2002**
Organismi notificati **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea **N.A.**
Valutazione europea tecnica **N.A.**
Organismo di valutazione tecnica **N.A.**
Organismi notificati **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI ₄₀ - FI ₁₅	UNI EN 12620:2002
Granulometria	4/8	
Categoria	G ₈₅ /20	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2,7	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f _{1,5}	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NR	
Affinità ai leganti bituminosi	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NPD	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA ₂₀	
Levigabilità	PSV ₅₀	
Abrasiona	AAV ₃₀	
Usura	M _{DG} 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NR	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale (%S)	S ₁	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	ASSENTI	
Contenuto di carbonato di calcio	22%	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA _{24,2}	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F ₁ - MS ₁₈	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,08(%)	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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 del fabbricante da:

Turchi Vitaliano
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



Turchi
Cesare s.r.l.



Produzione e vendita
di aggregati lapidei,
conglomerati bituminosi
e cementizi.
Realizzazione di opere
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:
42048 RUBIERA (RE)
VIA EMILIA EST, 10
info@turchicesare.it
www.turchicesare.it
C.F. e P.IVA: 01214260356
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOGLIO, 42
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)
N° 113

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Graniglia calcarea 6/12**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per calcestruzzo.**
- 3 Fabbricante **TURCHI CESARE SRL**
Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata **UNI EN 12620:2002**
Organismi notificati **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea **N.A.**
Valutazione europea tecnica **N.A.**
Organismo di valutazione tecnica **N.A.**
Organismi notificati **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI ₄₀ - FI ₁₅	UNI EN 12620:2002
Granulometria	6/12	
Categoria	G _{6,85} /20	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2,71	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f _{1,5}	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NR	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA ₂₀	
Levigabilità	PSV ₅₀	
Abrasiona	AAV ₃₀	
Usura	M _{DG} 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NR	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale (%S)	S ₁	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	ASSENTI	
Contenuto di carbonato di calcio	22%	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA _{24,2}	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F ₁ - MS ₁₈	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,08(%)	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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 del fabbricante da:

Turchi Vitaliano
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



Turchi
Cesare s.r.l.



Produzione e vendita
di aggregati lapidei,
conglomerati bituminosi
e cementizi.
Realizzazione di opere
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:
42048 RUBIERA (RE)
VIA EMILIA EST, 10
info@turchicesare.it
www.turchicesare.it
C.F. e P.IVA: 01214260356
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOGLIO, 42
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)

N° 114

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | Pietrischetto calcareo 10/16 |
| 2 | Usi previsti: | Aggregati per calcestruzzo. |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL
Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO) |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 12620:2002 |
| | Organismi notificati | ICMQ SPA - 1305 |
| 6b | Documento per la valutazione europea | N.A. |
| | Valutazione europea tecnica | N.A. |
| | Organismo di valutazione tecnica | N.A. |
| | Organismi notificati | N.A. |
| 7 | Prestazione dichiarata: | |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI ₄₀ - FI ₁₅	UNI EN 12620:2002
Granulometria	10/16	
Categoria	G ₈₅ /20	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2,71	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f _{1,5}	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NR	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA ₂₀	
Levigabilità	PSV ₅₀	
Abrasiona	AAV ₃₀	
Usura	M _{DG} 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NR	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale (%S)	S ₁	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	ASSENTI	
Contenuto di carbonato di calcio	22%	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄ 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F ₁ - MS ₁₈	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,08(%)	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	

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 del fabbricante da:

Turchi Vitaliano
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



Turchi
Cesare s.r.l.



Produzione e vendita
di aggregati lapidei,
conglomerati bituminosi
e cementizi.
Realizzazione di opere
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:
42048 RUBIERA (RE)
VIA EMILIA EST, 10
info@turchicesare.it
www.turchicesare.it
C.F. e P.IVA: 01214260356
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOGLIO, 42
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)

N° 115

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | Pietrischetto calcareo 16/32 |
| 2 | Usi previsti: | Aggregati per calcestruzzo. |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL
Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO) |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 12620:2002 |
| | Organismi notificati | ICMQ SPA - 1305 |
| 6b | Documento per la valutazione europea | N.A. |
| | Valutazione europea tecnica | N.A. |
| | Organismo di valutazione tecnica | N.A. |
| | Organismi notificati | N.A. |
| 7 | Prestazione dichiarata: | |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI ₄₀ - FI ₁₅	UNI EN 12620:2002
Granulometria	16/32	
Categoria	G ₈₀ /20	
Massa volumica dei granuli (Mg/m³)	2,69	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f _{1,5}	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate		
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA ₂₀	
Levigabilità	PSV ₅₀	
Abrasiona	AAV ₃₀	
Usura	M _{DG} 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico		
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale (%S)	S ₁	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	ASSENTI	
Contenuto di carbonato di calcio	22%	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄ 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F ₁ - MS ₁₈	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,08(%)	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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 del fabbricante da:

Turchi Vitaliano
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



Turchi
Cesare s.r.l.



Produzione e vendita
di aggregati lapidei,
conglomerati bituminosi
e cementizi.
Realizzazione di opere
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:
42048 RUBIERA (RE)
VIA EMILIA EST, 10
info@turchicesare.it
www.turchicesare.it
C.F. e P.IVA: 01214260356
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOGLIO, 42
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)

N° 117

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | Favetto 6/14 |
| 2 | Usi previsti: | Aggregati per calcestruzzo. |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL
Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO) |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 12620:2002 |
| | Organismi notificati | ICMQ SPA - 1305 |
| 6b | Documento per la valutazione europea | N.A. |
| | Valutazione europea tecnica | N.A. |
| | Organismo di valutazione tecnica | N.A. |
| | Organismi notificati | N.A. |
| 7 | Prestazione dichiarata: | |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI ₄₀ - FI ₃₅	UNI EN 12620:2002
Granulometria	6/14	
Categoria	G _C 90/15	
Massa volumica dei granuli (Mg/m³)	G _T 15	
Pulizia:	2,71	
Contenuto di fini	f _{1,5}	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NR	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA ₂₀	
Levigabilità	PSV ₅₀	
Abrasiona	AAV ₃₀	
Usura	M _{DG} 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NR	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale (%S)	S ₁	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	ASSENTI	
Contenuto di carbonato	22%	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄ 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F ₁ - MS ₁₈	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,08(%)	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	

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 del fabbricante da:

Turchi Vitaliano
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



Turchi
Cesare s.r.l.



Produzione e vendita
di aggregati lapidei,
conglomerati bituminosi
e cementizi.
Realizzazione di opere
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:
42048 RUBIERA (RE)
VIA EMILIA EST, 10
info@turchicesare.it
www.turchicesare.it
C.F. e P.IVA: 01214260356
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOGLIO, 42
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)
N° 125

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Favetto 12/20**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per calcestruzzo.**
- 3 Fabbricante **TURCHI CESARE SRL**
Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata **UNI EN 12620:2002**
Organismi notificati **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea **N.A.**
Valutazione europea tecnica **N.A.**
Organismo di valutazione tecnica **N.A.**
Organismi notificati **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI ₄₀ - FI ₃₅	UNI EN 12620:2002
Granulometria	12/20	
Categoria	G _c 85/20	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2,71	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f _{1,5}	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NR	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA ₂₀	
Levigabilità	PSV ₅₀	
Abrasiona	AAV ₃₀	
Usura	M _{DG} 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NR	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale (%S)	S ₁	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	ASSENTI	
Contenuto di carbonato	22%	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA _{24,2}	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F ₁ - MS ₁₈	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0,08(%)	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	

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 del fabbricante da:

Turchi Vitaliano
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016