



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12048-12050-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290286
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 002

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 08 SUP 50/70
(Tappeto d'usura 0/9 6% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	98%	
4 mm	55%	
2 mm	39%	
0,500 mm	21%	
0,250 mm	16%	
0,063 mm	6,2%	
Contenuto di legante	B _{min 5,6} (5,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



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: 01214290296
ATTNE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389644
TEL. UTI. 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° 003

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP 50/70
(Tappeto d'usura 0/12 6% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	78%	
4 mm	51%	
2 mm	37%	
0,500 mm	20%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	6,3%	
Contenuto di legante	B _{min 5,6} (5,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ormaiamento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV 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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 004

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 16 BIN 50/70
(Binder chiuso 0/20 5% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	99%	
12,5 mm	83%	
8 mm	63%	
4 mm	47%	
2 mm	35%	
0,500 mm	19%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	4,8%	
Contenuto di legante	B _{min 4,6} (4,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12048-12050-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 005

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 16 BIN 50/70
(Binder 0/20 4,5% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	99%	
12,5 mm	83%	
8 mm	62%	
4 mm	45%	
2 mm	32%	
0,500 mm	18%	
0,250 mm	11%	
0,063 mm	4,7%	
Contenuto di legante	B _{min 4,2} (4,2%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 006

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 32 BASE 50/70
(Binder di base 0/30 3,5% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	85%	
16 mm	73%	
12,5 mm	64%	
8 mm	47%	
4 mm	35%	
2 mm	27%	
0,500 mm	14%	
0,250 mm	9%	
0,063 mm	4,3%	
Contenuto di legante	B _{min 3,4} (3,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV 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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389644
TEL. UTI. 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° 009

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP BM 50/70
(Tappeto d'usura a Bassa Mod 0/12) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	79%	
4 mm	51%	
2 mm	37%	
0,500 mm	20%	
0,250 mm	14%	
0,063 mm	6,2%	
Contenuto di legante	B _{min 5,4} (5,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12048-12050-12043
EN 13108/1/5/7
PTV 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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 012

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP BM 50/70
(Tappeto d'usura a Bassa Mod. e rocce erut. 0/12) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	81%	
4 mm	52%	
2 mm	37%	
0,500 mm	20%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	6,2%	
Contenuto di legante	B _{min 5,4} (5,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 13242-12620-13043
EN 13108/1/5/7
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° 013

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 16 BIN BM 50/70
(Binder a Bassa mod. e rocce erut. 0/20) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	87%	
8 mm	64%	
4 mm	46%	
2 mm	35%	
0,500 mm	20%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	5,3%	
Contenuto di legante	B _{min 4,6} (4,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.

CE
EN 13242-12620-13043
EN 13108/1/5/7
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: 01214290356
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° 015

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | DREN 16 SUP BM 50/70
(Tappeto drenante e fonoassorbente 0/16) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-7:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	75%	
8 mm	28%	
4 mm	21%	
2 mm	18%	
0,500 mm	14%	
0,250 mm	11%	
0,063 mm	7,2%	
Contenuto di legante	B _{min 4,6} (4,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 13242-12620-13043
EN 13108/1/5/7
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° 024

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 16 SUP 50/70
(Tappeto d'usura 0/20 5% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	90%	
8 mm	69%	
4 mm	50%	
2 mm	38%	
0,500 mm	22%	
0,250 mm	15%	
0,063 mm	6,2%	
Contenuto di legante	B _{min 4,6} (4,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



**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° 027

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 32 BASE 50/70
(Binder di base 0/30 4% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	84%	
16 mm	73%	
12,5 mm	63%	
8 mm	47%	
4 mm	36%	
2 mm	28%	
0,500 mm	15%	
0,250 mm	10%	
0,063 mm	4,4%	
Contenuto di legante	B _{min 3,6} (3,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanante	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV 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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 030

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP 50/70
(Tappeto d'usura 0/12 5% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	73%	
4 mm	47%	
2 mm	36%	
0,500 mm	21%	
0,250 mm	15%	
0,063 mm	7,0%	
Contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ormaiamento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 034

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP 50/70
(Tappeto d'usura con rocce erut 0/12 6% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	82%	
4 mm	52%	
2 mm	37%	
0,500 mm	20%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	6,2%	
Contenuto di legante	B _{min 5,6} (5,6%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



**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: 01214290396
ATTNE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 036

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP 50/70
(Tappeto d'usura 0/12 6,2-6,5% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	74%	
4 mm	48%	
2 mm	37%	
0,500 mm	20%	
0,250 mm	16%	
0,063 mm	6,8%	
Contenuto di legante	B _{min 6,0} (6,0%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV 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: 01214290286
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389644
TEL. UTI. 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° 037

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 08 SUP 50/70
(Tappeto d'usura 0/8 6,2-6,5% bit) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	95%	
4 mm	51%	
2 mm	39%	
0,500 mm	23%	
0,250 mm	15%	
0,063 mm	7,4%	
Contenuto di legante	B _{min 6,2} (6,2%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ormaiamento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV 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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 039

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP BM 50/70
(Tappeto alta mod. e rocce erut. 0/12) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	80%	
4 mm	49%	
2 mm	34%	
0,500 mm	17%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	6,2%	
Contenuto di legante	B _{min 5,4} (5,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12243-12620-13043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290286
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 045

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 32 BASE BM 50/70
(Binder di base 0/30 Modificato) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	84%	
16 mm	72%	
12,5 mm	61%	
8 mm	48%	
4 mm	36%	
2 mm	27%	
0,500 mm	16%	
0,250 mm	11%	
0,063 mm	4,5%	
Contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 046

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 16 BIN BM 50/70
(Binder 0/20 Modificato) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	99%	
12,5 mm	80%	
8 mm	57%	
4 mm	44%	
2 mm	32%	
0,500 mm	18%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	5,2%	
Contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ormaiamento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290286
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389644
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° 047

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 12 SUP BM 50/70
(Tappeto d'usura 0/12 con bitume modificato) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	76%	
4 mm	49%	
2 mm	35%	
0,500 mm	22%	
0,250 mm	14%	
0,063 mm	7,2%	
Contenuto di legante	B _{min 5,2} (5,2%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290296
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389644
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° 050

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | SMA 12 SUP BM 50/70
(Splittmastix) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 13108-5:2006/2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-5:2006/2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 190°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
8 mm	68%	
4 mm	35%	
2 mm	28%	
0,500 mm	19%	
0,250 mm	16%	
0,063 mm	9,8%	
Contenuto di legante	B _{min 5,4} (5,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12243-12620-12643
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290286
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - FAX 059.389664
TEL. UTI. 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° 055

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 32 BASE BM 30/50
(Base Alto Modulo 0/32 per Aeroporto) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	82%	
16 mm	69%	
12,5 mm	58%	
8 mm	46%	
4 mm	34%	
2 mm	26%	
0,500 mm	15%	
0,250 mm	10%	
0,063 mm	5,3%	
Contenuto di legante	B _{min 4,4} (4,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12048-12050-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290286
ATTN: ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 056

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 16 BIN BM 30/50
(Binder 0/20 Alto Modulo per Aeroporto) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 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 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	98%	
12,5 mm	84%	
8 mm	68%	
4 mm	42%	
2 mm	29%	
0,500 mm	13%	
0,250 mm	6%	
0,063 mm	4,3%	
Contenuto di legante	B _{min 4,4} (4,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



**Turchi
Cesare s.r.l.**



EN 12243-12620-13043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290396
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 057

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 16 BINDER BM 50/70
(Binder Alta Modifica 0/20) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	100%	
16 mm	98%	
12,5 mm	79%	
8 mm	62%	
4 mm	46%	
2 mm	37%	
0,500 mm	19%	
0,250 mm	13%	
0,063 mm	5,4%	
Contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12048-12050-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290286
ATT.NE ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 058

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | CB 32 BASE BM 50/70
(Base Alta Modifica 0/32) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
31,5 mm	100%	
20 mm	82%	
16 mm	70%	
12,5 mm	60%	
8 mm	44%	
4 mm	33%	
2 mm	26%	
0,500 mm	14%	
0,250 mm	9%	
0,063 mm	4,9%	
Contenuto di legante	B _{min 4,4} (4,4%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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)

addì 27/11/2014



Turchi
Cesare s.r.l.



EN 12043-12020-12043
EN 13108/1/5/7
PTV CUS (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: 01214290396
ATTN: ARSIENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:
41123 MODENA
FRAZ. MARZAGLIA
VIA CAVE CONVOCILIO, 42
TEL. 059.389130 - 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° 061

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | DREN 12 SUP BM 50/70
(Tappeto Drenante Fonoassorbente 0/12) |
| 2 | Usi previsti: | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Fabbricante | TURCHI CESARE SRL |
| 4 | Mandatario: | N.A. |
| 5 | Sistemi di VVCP: | 2+ |
| 6a | Norma armonizzata | UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 |
| | 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
contenuto di vuoti	NPD	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008
contenuto minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
contenuto massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato naturale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 150°C a 180°C	
Composizione granulometrica (passante allo staccio):		
20 mm	100%	
16 mm	100%	
12,5 mm	100%	
10 mm	58%	
8 mm	32%	
4 mm	16%	
2 mm	13%	
0,500 mm	11%	
0,250 mm	9%	
0,063 mm	7,1%	
Contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanete	NPD	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	NPD	
Dispositivo piccolo: massima pendenza della curva di ornaimento	NPD	
Dispositivo piccolo: massima profondità del solco	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 27/11/2014