

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 014/13108-1/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 014, relativo al prodotto da costruzione Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 14 USURA 50/70.

Usi previsti: per impiego su strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico.

Fabbricante: N.G.F. S.r.l.
Via Cavallari, 5
15072 Casal Cermelli (AL) - Italia
Impianto di produzione in Casal Cermelli (AL)

Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 2+.

Norma armonizzata: EN 13108-1:2006 / AC:2008.

Organismo notificato: Bureau Veritas Italia S.p.a., numero di identificazione 1370.

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Contenuto di vuoti*:		
- Massimo	NPD	
- Minimo	NPD	
Minimo di vuoti riempiti con bitume*	NPD	
Massimo di vuoti riempiti con bitume*	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale*	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 11	
Sensibilità all'acqua*	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati*	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
Granulometria (passante):		
- Setaccio da 16 mm	100%	
- Setaccio da 14 mm	99%	
- Setaccio da 12,5 mm	95%	
- Setaccio da 10 mm	92%	
- Setaccio da 8 mm	84%	
- Setaccio da 6,3 mm	72%	
- Setaccio da 4 mm	43%	
- Setaccio da 2 mm	29%	
- Setaccio da 1 mm	22%	
- Setaccio da 0,500 mm	16%	
- Setaccio da 0,250 mm	9%	
- Setaccio da 0,125 mm	8%	
- Setaccio da 0,063 mm	5,80%	
Contenuto di legante	Bmin 5,2	
Stabilità Marshall:		
- Minimo	NPD	
- Massimo	NPD	
Scorrimento Marshall	NPD	
Quoziente Marshall minimo	NPD	
Resistenza alla deformazione permanente*:		
- Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	
- Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	
- Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	

EN 13108-1:2006 / AC:2008

* Condizioni di prova dimostrativa selezionate in conformità alla vigente norma EN 13108-20.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione 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:
Andrea Nizzo
in Casal Cermelli, addì 20 luglio 2022.





22

N.G.F. S.R.L. Via Cavallari, 5 15072 Casal Cermelli (AL) Italia	Codice unico di ident. del prodotto-tipo: 014	
	Dichiarazione di Prestazione n.: 014/13108-1/000	
	Specifica tecnica: EN 13108-1:2006 / AC:2008	
	Organismo notificato n.: 1370	Certificato n.: 1370-CPR-0383
Uso: per impiego su strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico.		
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 11	
Temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
Granulometria (passante):		
- Setaccio da 16 mm	100%	
- Setaccio da 14 mm	99%	
- Setaccio da 12,5 mm	95%	
- Setaccio da 10 mm	92%	
- Setaccio da 8 mm	84%	
- Setaccio da 6,3 mm	72%	
- Setaccio da 4 mm	43%	
- Setaccio da 2 mm	29%	
- Setaccio da 1 mm	22%	
- Setaccio da 0,500 mm	16%	
- Setaccio da 0,250 mm	9%	
- Setaccio da 0,125 mm	8%	
- Setaccio da 0,063 mm	5,80%	
Contenuto di legante	Bmin 5,2	

* Condizioni di prova dimostrativa selezionate in conformità alla vigente norma EN 13108-20.