

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N. 012/13108-1/000**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 012, relativo al prodotto da costruzione Conglomerato bituminoso prodotto a caldo  
**CB 6 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	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto di vuoti*:		
- Massimo	Vmax 7,0	
- Minimo	Vmin 5,0	
Minimo di vuoti riempiti con bitume*	VFBmin 55	
Massimo di vuoti riempiti con bitume*	VFBmax 74	
Vuoti nell'aggregato minerale*	VMamin 16	
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 12,5 mm	100%	EN 13108-1:2006 / AC:2008
- Setaccio da 10 mm	100%	
- Setaccio da 8 mm	100%	
- Setaccio da 6,3 mm	97,10%	
- Setaccio da 4 mm	68,50%	
- Setaccio da 2 mm	42,40%	
- Setaccio da 1 mm	25,70%	
- Setaccio da 0,500 mm	18,20%	
- Setaccio da 0,250 mm	12,80%	
- Setaccio da 0,125 mm	9,10%	
- Setaccio da 0,063 mm	6,36%	
Contenuto di legante	Bmin 5,2	
Stabilità Marshall:		
- Minimo	Smin 7,5	
- Massimo	Smax 12,5	
Scorrimento Marshall	F2	
Quoziente Marshall minimo	Qmin 3,5	
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	

\* 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 23 ottobre 2019.


  
**N.G.F. S.r.l.**  
 Via Cavallari, 5 - 15072 Casal Cermelli (AL)  
 Tel. 0431-278188 - Fax 0431-1836286  
 C.F. / P. IVA 00170660062



19	
N.G.F. S.R.L. Via Cavallari, 5 15072 Casal Cermelli (AL) Italia	Codice unico di ident. del prodotto-tipo: 012
	Dichiarazione di Prestazione n.: 012/13108-1/000
	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*:	
- Massimo	Vmax 7,0
- Minimo	Vmin 5,0
Minimo di vuoti riempiti con bitume*	VFBmin 55
Massimo di vuoti riempiti con bitume*	VFBmax 74
Vuoti nell'aggregato minerale*	VM Amin 16
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 11
Temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C
Granulometria (passante):	
- Setaccio da 12,5 mm	100%
- Setaccio da 10 mm	100%
- Setaccio da 8 mm	100%
- Setaccio da 6,3 mm	97,10%
- Setaccio da 4 mm	68,50%
- Setaccio da 2 mm	42,40%
- Setaccio da 1 mm	25,70%
- Setaccio da 0,500 mm	18,20%
- Setaccio da 0,250 mm	12,80%
- Setaccio da 0,125 mm	9,10%
- Setaccio da 0,063 mm	6,36%
Contenuto di legante	Bmin 5,2
Stabilità Marshall:	
- Minimo	Smin 7,5
- Massimo	Smax 12,5
Scorrimento Marshall	F2
Quoziente Marshall minimo	Qmin 3,5

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