

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 02-CON/01

1. Codice di identificazione univoco del prodotto-tipo: Formula N° 20
2. Numero di tipo: Formula N° 20 – CB 8 usura 50/70
3. Metodo di specifica utilizzato:
 - Requisiti generali + requisiti empirici.
4. Uso previsto: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2006.
5. Nome ed indirizzo fabbricante:

Piandisieve s.r.l.

Sede Legale e Amministrativa

Via Massorondinaio, 12 – Scarperia e San Piero (FI)

Impianto di produzione

Via Massorondinaio, 12/b – Scarperia e San Piero (FI)

6. Mandatario: Non Applicabile.
7. Valutazione e verifica della costanza di prestazione: 2+
8. Identificazione Organismo notificato:

DNV (1162)

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° **1162-CPR-0867 rev. 0.0** fondandosi sui seguenti elementi:

- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e controllo delle produzione in fabbrica;
 - Sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo della produzione in fabbrica.
9. Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile

10. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Dimensione normalizzata		CB 8 usura 50/70		UNI EN 13108-1:2006
Codice identificazione conglomerato		Formula N° 20		
Contenuto di vuoti	Minimo	Categoria (V_{min})	NPD	
	Massimo	Categoria (V_{max})	NPD	
Contenuti di vuoto riempiti con il bitume		Categoria (VFB_{min})	NPD	
		Categoria (VFB_{max})	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale		Categoria (VMA_{min})	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni		Categoria ($V10G_{min}$)	NPD	
Sensibilità all'acqua		Categoria ($ITSR$)	NPD	
Contenuto di legante		Categoria (B_{min})	$B_{min5,8}$	
Temperatura della miscela		Valori soglia (°C)	Da 140 °C a 180 °C	
Granulometria (passante)	Setaccio da 31,5 mm	Valori (%)	100 %	
	Setaccio da 20 mm	Valori (%)	100 %	
	Setaccio da 16 mm	Valori (%)	100 %	
	Setaccio da 14 mm	Valori (%)	100 %	
	Setaccio da 12,5 mm	Valori (%)	100 %	
	Setaccio da 10 mm	Valori (%)	100 %	
	Setaccio da 8 mm	Valori (%)	89 %	
	Setaccio da 6,3 mm	Valori (%)	81 %	
	Setaccio da 4 mm	Valori (%)	55 %	
	Setaccio da 2 mm	Valori (%)	39 %	
	Setaccio da 1 mm	Valori (%)	28 %	
	Setaccio da 0,500 mm	Valori (%)	19 %	
Setaccio da 0,250 mm	Valori (%)	12 %		
Setaccio da 0,063 mm	Valori (%)	5,8 %		
Resistenza al fuoco		Euroclasse	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		Categoria (Abr_A)	NPD	
Dispositivo di grandi dimensioni, profondità massima di ormaimento proporzionale		Categoria (P)	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni, allineamento massimo della traccia delle ruote		Categoria (WTS_{AIR})	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni, profondità massima di ormaimento proporzionale massimo della traccia delle ruote		Categoria (PRD_{AIR})	NPD	
Resistenza al carburante per applicazioni in aeroporti		Categoria	NPD	
Resistenza ai fluidi antighiaccio per l'applicazione in aeroporti		Categoria	NPD	
Valori Marshall – Stabilità Minima		Categoria (S_{min})	NPD	
Valori Marshall – Stabilità Massima		Categoria (S_{max})	NPD	
Valori Marshall – Scorrimento		Categoria (F)	NPD	
Valori Marshall – Quoziente (Rigidezza)		Categoria (Q_{min})	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose		Valore dichiarato	NPD	

11. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 10.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 5.

Data e luogo
Scarperia e San Piero, li 02 gennaio 2017

Firma a nome e per conto del fabbricante
Il Legale Rappresentante (Marco Lavacchini)