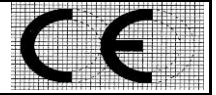


# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)



(art. 4 CPR 305/2011)

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo:	<b>AC 12 bin 50/70</b>		
	<b>BYNDER 0/15</b>		
2. Numero di tipo:	<b>9</b>		
3. Uso previsto del prodotto:	Conglomerato bituminoso a caldo per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico in accordo alla Norma armonizzata:		
4. Produttore:	<b>Cemenbit S.r.l.</b> Sede legale: Via Aurelia Km 373 55045 Pietrasanta (LU) Centro di produzione: Via Pedemonte 19020 Arcola (SP)		
	Unità produttiva di: <b>Via pedemonte - Arcola</b>		
5. Mandatario:	N.A.		
6. Sistema di valutazione:	<b>2+</b>		
7. Organismo notificato:	<b>AENOR</b>		
ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°	<b>0099/CPR/B11/0048</b>		
fondandosi sui seguenti elementi:	i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica		
	ii. Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica		
8. Valutazione tecnica europea:	N.A.		
9. Prestazione dichiarata:			
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>prestazione</b>		<b>Norma armonizzata</b>
Contenuto di vuoti (Marshall 75 colpi)	V <sub>max</sub> NPD	V <sub>min</sub> NPD	<b>13108-1</b>
Vuoti riempiti con bitume	VFB <sub>min</sub> NPD	VFB <sub>max</sub> NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA <sub>min</sub>	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	V10G <sub>min</sub>	NPD	
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)	Abr <sub>A</sub>	NPD	
Reazione al fuoco	Euroclass	NPD	
Temperatura della miscela	140-180	C°	
Composizione granulometrica (% passante)			
13 mm		100%	
8 mm		75%	
4,0 mm		46%	
2 mm		33%	
0,25 mm		13%	
mm			
0,063 mm		5,0%	
Contenuto di legante	4,8		
<u>Valori Marshall</u>			
stabilità	S <sub>min</sub>	NPD	
scorrimento	F	NPD	
rigidezza	Q <sub>min</sub>	NPD	
<u>Resistenza alla deformazione permanente</u>			
dispositivo largo: profondità di rottura	P	NPD	
dispositivo piccolo: ornaimento	WTS <sub>AIR</sub>	NPD	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	PRD <sub>AIR</sub>	NPD	
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9			
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.			
Firmato per nome e conto del fabbricante	Marco BERTONELLI		