

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 Reg. 305/11 modificato da Reg. Del. (UE) 574/14)

### n. CB-G BASE CON GRANULATO 50/70\_2019

1. Codice identificazione unica del prodotto tipo **MISTO GRANULARE BITUMATO 50/70 (AC 22,4 M.G.B. 50/70)**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione conforme a: Conglomerati bituminosi prodotti a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico conformemente alla norma **EN 13108-1:2006**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **Boccenti Giovanni e Figli S.r.l.**  
**Cantiere Noce - Loc. Noce - Strada per Agazzano 12 - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)**
4. Sistema valutazione e verifica AVCP: **2+**
5. Organismo notificato **Tecnopiemonte SpA (1372)**

6. Prestazione dichiarata: **CE 19**

		prestazione		
Contenuto dei vuoti:				
Massimo		<b>V<sub>max</sub></b> X.X		
Minimo		<b>V<sub>min</sub></b> X.X		
Massimo dei vuoti riempiti di bitume		<b>VFB<sub>max</sub></b> X.X		
Minimo dei vuoti riempiti di bitume		<b>VFB<sub>min</sub></b> X.X		
Vuoti nell'aggregato minerale		<b>VMA<sub>min</sub></b> X.X		
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni		<b>NPD</b>		
Sensibilità all'acqua		<b>NPD</b>		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		<b>NPD</b>		
Reazione al fuoco		<b>NPD</b>		
Temperatura della miscela		<b>Da 140°C a 180°C</b>		
Composizione granulometrica (percentuale passante)		curva %	fuso %	
	staccio da 22,4 mm	81,0%	72,0	85,0
	staccio da 11,2 mm	56,0%	46,0	66,0
	staccio da 8 mm	47,0%	38,0	56,0
	staccio da 2 mm	29,0%	22,0	36,0
	staccio da 0,5 mm	11,0%	6,0	21,0
	staccio da 0,25 mm	9,0%	4,0	14,0
	staccio da 0,063 mm	5,2%	2,2	8,2
Contenuto di legante in %		<b>B<sub>min</sub></b> 4,2		
Valori Marshall				
	Stabilità	<b>S<sub>min</sub></b> XX		
	Rigidezza	<b>P<sub>max</sub></b> XX		
	Scorrimento	<b>F<sub>3</sub></b> XX		
	Quoziente	<b>Q<sub>min</sub></b> XX		
Resistenza alla deformazione permanente (*)				
dispositivo grandi dimensioni:				
	profondità ormaio proporzionale	<b>P<sub>X(X%)</sub></b>		
dispositivo piccole dimensioni:				
	profondità ormaio proporzionale	<b>PRD<sub>A/RX(X%)</sub></b>		
	inclinazione traccia delle ruote	<b>VTS<sub>A/RX(X%)</sub></b>		

UNI EN 13108 - 1: 2006 AC 2008

(\*) Condizioni di prova scelte in conformità alla UNI EN13108 - 20

7. La prestazione del prodotto sopraidentificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, modificato dal Regolamento Delegato (UE) 574/2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.

San Nicolò di Rottofreno (PC), 07/12/2021

Giovanni Boccenti Responsabile CPF

*Giovanni Boccenti*