

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

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

### n. CB-G 0/10 CON GRANULATO 50/70\_2019

1. Codice identificazione unica del prodotto tipo **CONGLOMERATO BITUMINOSO 0/10 50/70 (AC 11,2 SURF 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 (% passante)	curva %	fuso %	
staccio da 10 mm	95,0%	90,0	100,0
staccio da 8 mm	90,0%	90,0	100,0
staccio da 6,3 mm	77,0%	73,0	89,0
staccio da 4 mm	58,0%	44,0	64,0
staccio da 2 mm	41,0%	28,0	42,0
staccio da 0,5 mm	16,0%	12,0	24,0
staccio da 0,25 mm	10,0%	8,0	18,0
staccio da 0,063 mm	6,1%	6,0	10,0
Contenuto di legante in %	<b>B<sub>min</sub></b> 5.1		
Valori Marshall			
Stabilità	<b>S<sub>min</sub></b> XX		
Rigidezza ( min - max )	<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>		
(*) Condizioni di prova scelte in conformità alla UNI EN13108 - 20			

UNI EN 13108 - 1: 2006 AC 2008

7. La prestazione del prodotto sopradichiarato 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), 29/08/2023

Giovanni Boccenti Responsabile CPF