

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

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

n. CB 0/15 CON GRANULATO 50/70_2019

- 1. Codice identificazione unica del prodotto tipo** **CONGLOMERATO BITUMINOSO 0/15 50/70 (AC 16 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 VVCP:** **2+**
- 5. Organismo notificato** **Tecnopiemonte SpA (1372)**

6. Prestazione dichiarata: **CE 19**

	prestazione			
Contenuto dei vuoti:				
Massimo	V_{max} X.X			
Minimo	V_{min} X.X			
Massimo dei vuoti riempiti di bitume	VFB_{max} X.X			
Minimo dei vuoti riempiti di bitume	VFB_{min} X.X			
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA_{min} X.X			
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD			
Sensibilità all'acqua	NPD			
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD			
Reazione al fuoco	NPD			
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C			
Composizione granulometrica (percentuale passante)	curva %	fuso %		
staccio da 31,5 mm	100,0	100,0	100,0	
staccio da 20 mm	100,0	100,0	100,0	
staccio da 16 mm	99,0	90,0	100,0	
staccio da 14 mm	90,0	89,0	100,0	
staccio da 12,5 mm	83,0	80,0	100,0	
staccio da 10 mm	70,0	68,0	75,0	
staccio da 8 mm	64,0	60,0	86,0	
staccio da 6,3 mm	57,0	55,0	65,0	
staccio da 4 mm	37,0	35,0	58,0	
staccio da 2 mm	26,0	24,0	40,0	
staccio da 1 mm	20,0	15,0	28,0	
staccio da 0,5 mm	15,0	10,0	20,0	
staccio da 0,25 mm	7,0	5,0	14,0	
staccio da 0,125 mm	5,0	4,5	12,0	
staccio da 0,063 mm	4,0	4,0	10,0	
Contenuto di legante in %	B_{min} 5.0			
Valori Marshall				
Stabilità	S_{min} XX			
Rigidezza	P_{max} XX			
Scorrimento	F₃ XX			
Quoziente	Q_{min} XX			
Resistenza alla deformazione permanente (*)				
dispositivo grandi dimensioni:				
profondità ormaiamento proporzionale	P_{X(X%)}			
dispositivo piccole dimensioni:				
profondità ormaiamento proporzionale	PRD_{A/RX(X%)}			
inclinazione traccia delle ruote	VTS_{A/RX(X%)}			

UNI EN 13108 - 1: 2006 AC 2008

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

- 7.** La prestazione del prodotto sopraindicato 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.