## 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.

2+

Cantiere Noce - Loc. Noce - Strada per Agazzano 12 - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)

4. Sistema valutazione e verifica VVCP:

5. Organismo notificato

Tecnopiemonte SpA (1372)

## 6. Prestazione dichiarata:

**CE 19** 

	prestazione			
Contenuto dei vuoti:				
Massimo	V <sub>max X.X</sub>			
Minimo	<b>V</b> min X.X			kkk
Massimo dei vuoti riempiti di bitume	VFB <sub>max</sub> x.x			
Minimo dei vuoti riempiti di bitume	<b>VFB</b> min X.X			
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin 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	808
staccio da 10 mm	70,0	68,0	75,0	0.20
staccio da 8 mm	64,0	60,0	86,0	6 A(
staccio da 6,3 mm	57,0	55,0	65,0	UNI EN 13108 - 1: 2006 AC 2008
staccio da 4 mm	37,0	35,0	58,0	
staccio da 2 mm	26,0	24,0	40,0	108
staccio da 1 mm	20,0	15,0	28,0	113
staccio da 0,5 mm	15,0	10,0	20,0	<u> </u>
staccio da 0,25 mm	7,0	5,0	14,0	S
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>B</b> min 5.0			
Valori Marshall				
Stabilità	<b>S</b> min XX			
Rigidezza	Pmax XX			
Scorrimento	<b>F</b> 3 xx			
Quoziente	<b>Q</b> min XX			
Resistenza alla deformazione permanente (*)				
dispositivo grandi dimensioni:				
profondità ormaiamento proporzionale	<b>P</b> x(x%)			
dispositivo piccole dimensioni:				
profondità ormaiamento proporzionale	PRDA/RX(X%)			
inclinazione traccia delle ruote	VTS <sub>A/RX(X%)</sub>			

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), 26/06/2023