



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(art.4 CPR 305/2011 – Regolamento Delegato UE 574/14)  
**N.09/02**

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	<b>SMA – SMA 12.5 BM 45/80-70</b>
2. Uso previsto del prodotto:	Conglomerati bituminosi antisdrucchiolo chiuso da utilizzare in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico, in conformità alla Norma <b>UNI EN 13108-5</b>
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<b>COSTRUZIONI NASONI S.r.l.</b> <b>Via Einaudi, 24 – 61032 FANO (PU)</b> <i>Impianto di produzione:</i> Via Ripabianca, 12 – 60012 TRECASTELLI (AN)
4. Mandatario:	n.a.
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	<b>2+</b>
6a. Norma di riferimento e Organismo Notificato	<b>UNI EN 13108-5:2006</b> <b>Organismo Notificato n.0474</b>
7. Prestazione dichiarata (Specifica armonizzata UNI EN 13108-5):	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	
	U.M.	Valore dichiarato
<i>Contenuto di vuoti (100 giri)</i>		
massimo	$V_{max}$	4.0%
minimo	$V_{min}$	2.0%
Min. vuoti riempiti da bitume	$VFB_{min}$	NPD
Max. vuoti riempiti da bitume	$VFB_{max}$	NPD
Drenaggio del legante	D	NPD
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	$Abr_A$	NPD
Resistenza al fuoco	Euroclass	NPD
Temperatura della miscela		150°C - 190°C
<i>Composizione granulometrica (%)</i>	12.5 mm 10 mm 6.3 mm 2 mm 0.5 mm 0.250 mm 0.063 mm	90% 60% 48% 26% 18% 14% 10.0%
Contenuto di legante	$B_{min6.2}$	6.2%
Resistenza al carburante	A, B	NPD
Resistenza al fluido de-icing	$\beta$	NPD
<i>Resistenza alla deformazione permanente</i>		
Dispositivo largo: profondità della rottura	P	NPD
Dispositivo piccolo: ormaiamento	$WTS_{AIR}$	NPD
Dispositivo piccolo: profondità di rottura	$PRD_{AIR}$	NPD

8. La prestazione del prodotto di cui al punto n.1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto n.7.

Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto n.3 .

Fano (PU), 13.11.2017

Il Legale Rappresentante

