



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(art.4 CPR 305/2011 – Regolamento Delegato UE 574/14)  
**N.19THFR/01**

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	<b>TAPPETO FUSO A ANAS HARD FR CB 10 USURA BM 45/80-70</b>	
2. Uso previsto del prodotto:	Conglomerati bituminosi prodotti a caldo da utilizzare in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico, in conformità alla Norma <b>UNI EN 13108-1</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 13108-1:2006</b> <b>Organismo Notificato n.0474</b>	
7. Prestazione dichiarata (Specifica armonizzata UNI EN 13108-1):		
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	
<i>Contenuto di vuoti (140giri)</i>	<i>U.M.</i>	<i>Valore dichiarato</i>
massimo	$V_{max}$	6.0%
minimo	$V_{min}$	3.0%
Min. vuoti riempiti da bitume	$VFB_{min}$	NPD
Max. vuoti riempiti da bitume	$VFB_{max}$	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	$VMA_{min}$	NPD
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	$V10G_{min}$	$V10G_{min}11$
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr	NPD
Resistenza al fuoco	Euroclass	NPD
Temperatura della miscela		150°C - 190°C
<i>Composizione granulometrica (%)</i>	10 mm	99%
	8 mm	85%
	6.3 mm	66%
	2 mm	34%
	0.5 mm	18%
	0.250 mm	13%
	0.063 mm	8.0%
Contenuto di legante	$B_{min5.4}$	5.4%
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: ormaimento	$WTS_{AIR}$	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

