



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(art.4 CPR 305/2011 – Regolamento Delegato UE 574/14)
N.11BIHFR/01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	BINDER HARD FR – CB 14 BIN BM 45/80-70	
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 UNI EN 13108-1	
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	COSTRUZIONI NASONI S.r.l. Via Einaudi, 24 – 61032 FANO (PU) Impianto di produzione: Via Ripabianca, 12 – 60012 TRECASTELLI (AN)	
4. Mandatario:	n.a.	
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+	
6a. Norma di riferimento e Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006 Organismo Notificato n.0474	
7. Prestazione dichiarata (Specificata armonizzata UNI EN 13108-1):		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
<i>Contenuto di vuoti</i>	<i>U.M.</i>	<i>Valore dichiarato</i>
massimo	V_{max}	NPD
minimo	V_{min}	NPD
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	$V10G_{min}$	NPD
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>	14 mm	95%
	12 mm	86%
	10 mm	77%
	2 mm	33%
	0.5 mm	17%
	0.250 mm	12%
	0.063 mm	8.0%
Contenuto di legante	$B_{min5.0}$	5.0%
Resistenza al carburante	A, B	NPD
Resistenza al fluido de-icing	β	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

