



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(art.4 CPR 305/2011 – Regolamento Delegato UE 574/14)
N.03/02

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	BINDER 0/12 CHIUSO – CB 12 BIN 50/70	
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) <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:	2+	
6a. Norma di riferimento e Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006 Organismo Notificato n.0474	
7. Prestazione dichiarata (Specifica 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		140°C - 180°C
<i>Composizione granulometrica (%)</i>	12 mm	93%
	10 mm	82%
	6.3 mm	50%
	2 mm	27%
	0.5 mm	16%
	0.250 mm	12%
	0.063 mm	8.0%
Contenuto di legante	$B_{min5.4}$	5.4%
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

