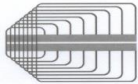


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(art.4 CPR 305/2011 – Regolamento Delegato UE 574/14)
N. BASEBINDER WM

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	BASEBINDER WM – AC 31.5 BIN PMB 25/55-70
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:	 IN.CO.BIT. SUD S.r.l. S.P. 2 “Del Vallone” km 7+500 – Loc. Aspio Montesicuro, ANCONA <i>Impianto di produzione:</i> S.P. 2 “Del Vallone” km 7+500 Loc. Aspio Montesicuro (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	
	U.M.	Valore dichiarato
<i>Contenuto di vuoti</i>		
massimo	V _{max}	5.0%
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}	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>	31.5 mm	100%
	20 mm	89%
	8 mm	48%
	2 mm	25%
	0.5 mm	16%
	0.25 mm	11%
	0.063 mm	7.2%
Contenuto di legante	B _{min4.0}	4.0%
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: 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 .