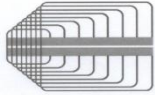


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(art.4 CPR 305/2011 – Regolamento Delegato UE 574/14)

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	<b>DRENANTE HARD – DREN 16 PMB 45/80-75</b>	
2. Uso previsto del prodotto:	Conglomerati bituminosi ad alto tenore di vuoti da utilizzare in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico, in conformità alla Norma <b>UNI EN 13108-7</b>	
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	 <b>IN.CO.BIT. SUD S.r.l.</b> <b>S.P. 2 “Del Vallone” km 7+500 – Loc. Aspio Montesicuro, ANCONA</b> <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:	<b>2+</b>	
6a. Norma di riferimento e Organismo Notificato	<b>UNI EN 13108-7:2006</b> <b>Organismo Notificato n.0474</b>	
7. Prestazione dichiarata (Specifica armonizzata UNI EN 13108-7):		
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	
<i>Contenuto di vuoti</i>	<i>U.M.</i>	<i>Valore dichiarato</i>
massimo	$V_{max}$	NPD
minimo	$V_{min}$	16.0%
<i>Permeabilità</i>		
massimo	Kh	NPD
minimo	Kv	NPD
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Perdita dei granuli	PL	NPD
Resistenza al fuoco	Euroclass	NPD
Drenaggio del legante	D	NPD
Temperatura della miscela		150°C - 190°C
<i>Composizione granulometrica (%)</i>	16 mm	96%
	12 mm	74%
	4 mm	14%
	2 mm	12%
	0.5 mm	9%
	0.25 mm	7%
	0.063 mm	5.2%
Contenuto di legante	$B_{min4.8}$	4.8%
Resistenza al carburante	A, B	NPD
Resistenza al fluido de-icing	$\beta$	NPD
Affinità bitume-aggregato per applicazioni stradali	BAA	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 .

ANCONA, 09.01.2025

Il Legale Rappresentante