

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. DoP 530/2020/01

(redatta ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio e del Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014 della Commissione)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

530 BINDER 0/12

2. Usi previsti:

CB 10 BINDER 50/70:

- Conglomerato bituminoso a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico (secondo UNI EN 13108-1) per impieghi non soggetti a regolamenti sulle reazioni al fuoco

3. Fabbricante:

Ecobitumi srl - Via Nazionale loc. Rivalgo - 32010 Ospitale di Cadore (BL) – Italy

4. Mandatario:

Non è presente alcun mandatario

5. Sistemi VVCP:

	EN 13108-1
Sistema:	2+ (certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 0546-CPD-16795)

6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Norma armonizzata:	EN 13108-1 del 13/07/2006
Organismo notificato:	CERTIQUALITY SRL - ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ Notified Body number : 0546

7. Prestazione dichiarata:

Specifica tecnica armonizzata:		EN 13108-1:2006 EN 13108 1:2006/AC:2008
Prove secondo prospetto ZA.1a della norma di riferimento		
Caratteristiche essenziali (Requisiti generali + requisiti empirici)		Prestazione
Contenuto di vuoti*	Minimo	V _{max} 6,0 (3,7%)
	Massimo	V _{min} 3,0 (3,7%)
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni		V10G _{min} 9 (11,1%)
Temperatura della miscela		140 °C ÷ 180 °C
Granulometria (passante)	Setaccio 14,0 mm	100%
	Setaccio 10,0 mm	97,2%
	Setaccio 8,0 mm	89,4%
	Setaccio 2,0 mm	44,2%
	Setaccio 0,250 mm	14,3%
	Setaccio 0,063 mm	7,1%
Contenuto di legante		B _{min} 5,4 (5,48%)
Valori Marshall*		
Stabilità Marshall minima		S _{min} 12,5 (15,36 kN)
Stabilità Marshall massima		S _{max} NR
Scorrimento Marshall		F3 (3,4 mm)
Quoziente Marshall minimo		Q _{min} 3,0 (4,5 kN/mm)
Sensibilità all'acqua		ITSR _{NR}
Vuoti riempiti con bitume	Minimo	VFB _{min} 60 (77,7%)
	Massimo	VFB _{max} 89 (77,7%)
Vuoti presenti nell'aggregato minerale		VMA _{min} 12 (16,6%)
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		A _{br} NR
Resist. alla deformazione permanente	Dispositivo di grandi dimensioni: Profondità di ornaiamento proporzionale	P _{NR}
	Dispositivo di piccole dimensioni: Inclinazione della traccia delle ruote	WTS _{AIRNR}
	Dispositivo di grandi dimensioni: Profondità di ornaiamento proporzionale	PRD _{AIRNR}
Sostanze pericolose		Il prodotto da costruzione di cui ai punti 1 e 2 della presente dichiarazione NON È classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008. Si allega alla presente Dichiarazione la Scheda di Sicurezza redatta ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006.

*) condizioni di prova dimostrativa selezionate in conformità alla EN 13108-20

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non pertinente

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

ALFIO OLIVOTTO
(nome e cognome)

24/08/2020
(data di emissione)

Rif ddt n. _____ del _____

Rivalgo di Ospitale di Cadore (BL)
(luogo del rilascio)

ECOBITUMI srI
Via Nazionale - Loc. Rivalgo s.p.a.
32010 OSPITALE DI CADORE
Tel. 0437/578111 Fax 0437/578112
P. Iva-C.F. e Reg. Imp. di BL 0054
Email: info@ecobitumi.it