

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. DoP 520/2020/01

(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:*

520 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 (5,9%)
	Massimo	V _{min} 4,5 (4,7%)
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni		V10G _{min} 14 (17,3%)
Temperatura della miscela		140 °C ÷ 180 °C
Granulometria (passante)	Setaccio 12,5 mm	100%
	Setaccio 10,0 mm	96,1%
	Setaccio 8,0 mm	89,4%
	Setaccio 2,0 mm	43,0%
	Setaccio 0,250 mm	12,7%
	Setaccio 0,063 mm	6,8%
Contenuto di legante		B _{min} 4,8 (4,98%)
Valori Marshall*		
Stabilità Marshall minima		S _{min} 10,0 (12,20 kN)
Stabilità Marshall massima		S _{max} 15,0 (16,60 kN)
Scorrimento Marshall		F3 (2,7 mm)
Quoziente Marshall minimo		Q _{min} 4,0 (4,4 kN/mm)
Sensibilità all'acqua		ITSR _{NR}
Vuoti riempiti con bitume	Minimo	VFB _{min} NR
	Massimo	VFB _{max} NR
Vuoti presenti nell'aggregato minerale		VMA _{min} NR
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		A _{br} NR
Resist. alla deformazione permanente	Dispositivo di grandi dimensioni: Profondità di ornamento proporzionale	P _{NR}
	Dispositivo di piccole dimensioni: Inclinazione della traccia delle ruote	WTS _{AIRNR}
	Dispositivo di grandi dimensioni: Profondità di ornamento proporzionale	PRD _{AIRNR}
Sostanze pericolose		Il prodotto da costruzione di cui ai punti 1 e 2 della presente dichiarazione NON E' 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.

*3) 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)

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

ECOBITUMI srj
Via Nazionale - Loc. Rivalgo s.p.a.
32010 OSPITALE DI CADORE
Tel. 0437/574100 Fax 0437/574101
P. Iva-C.F. e Reg.Imp. di BL 009401
Email: info@ecobitumi.it

Rif ddt n. _____ del _____