

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. DoP 72220/2020/01

(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)

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
72220 BINDER 0/20 BZ AC20 (20% Fresato)

2. Usi previsti:

CB 20 BINDER Pbm 45-80/70:

- 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



Prestazione dichiarata:

Sį	EN 13108-1:2006 EN 13108 1:2006/AC:2008	
Prove secondo prospetto ZA.1a della norr	ma di riferimento	
Caratteristiche essenziali (Requisiti	Prestazione	
	Massimo	V _{max} 5,0 (4,6%)
Contenuto di vuoti*	Minimo	V _{min} 4,0 (4,2%)
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin11 (12,1%)	
Temperatura della miscela	140 °C ÷ 180 °C	
Granulometria (passante)	Setaccio 20,0 mm	100,0%
The state of the s	Setaccio 10,0 mm	64,0%
	Setaccio 4,0 mm	41,0%
	Setaccio 2,0 mm	29,0%
	Setaccio 0,250 mm	10,0%
	Setaccio 0,063 mm	6,1%
Contenuto di legante	Bmin4,6 (4,62%)	
Valori Marshall*		
Stabilità Marshall minima	SminNR	
Stabilità Marshall massima	SmaxNR	
Scorrimento Marshall	FNR	
Quoziente Marshall minimo	QminNR	
Sensibilità all'acqua	ITSR ₉₀ (91%)	
	Minimo	VFBmin70 (71,5%)
Vuoti riempiti con bitume	Massimo	VFB _{max} 74 (73,5%)
Vuoti presenti nell'aggregato minerale	VMAmin16 (16,0%)	
Resistenza all'abrasione da pneumatici ch	AbrNR	
	Dispositivo di grandi dimensioni: Profondità di ormalamento proporzionale	Pnr
Resist. alla deformazione permanente	Dispositivo di piccole dimensioni: Inclinazione della traccia delle ruote	WTSAIRNR
the state of the s	Dispositivo di grandi dimensioni: Profondità di ormalamento proporzionale	PRDAIRNR
Sostanze pericolose	Il prodotto da costruzione di cui ai pui e 2 della presente dichiarazione NON E' Classificato pericoloso al sensi Regolamento CE nº 1272/2003. Si al alla presente Dichiarazione la Sched Sicurezza redatta ai sensi del Regolam (E nº 1907/2006.	

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

7. 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	Rivalgo di Ospitale di Cadore (BL)_		
(nome e cognome)	(luogo del rilascio)		
15/06/2020	Via Nazionale - Loc. Rivalgo		
(data di emissione)	32010 OSPITALE DI CADOR: Tel. 0437/574(6073/ax 0437/5		
	P. Wa-C.F. e Res Ing. di BL 00941. Email: inf		
Rif ddt n del			