

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. DoP 12215H/2018/01

(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:*

12215H TAPPETO ANAS HARD "TIPO A" 2018

2. *Usi previsti:*

CB 10 USURA bm 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 WVCP:*

	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*	Massimo	$V_{max} 3,5$ (3,4%)
	Minimo	$V_{min} 2,0$ (2,3%)
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni		$V_{10G_{min}} 11$ (12,8%)
Temperatura della miscela		$140\text{ °C} \div 180\text{ °C}$
Granulometria (passante)	Setaccio 14,0 mm	100,0%
	Setaccio 10,0 mm	94,9%
	Setaccio 8,0 mm	77,9%
	Setaccio 2,0 mm	32,4%
	Setaccio 0,250 mm	11,4%
	Setaccio 0,063 mm	6,3%
Contenuto di legante		$B_{min} 4,5$ (5,6%)
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 ormaiamento proporzionale	P _{NR}
	Dispositivo di piccole dimensioni: Inclinazione della traccia delle ruote	WTS _{AIRNR}
	Dispositivo di grandi dimensioni: Profondità di ormaiamento 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)

16/10/2018
(data di emissione)

Rif ddt n. _____ del _____

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

ECOBITUMI s.r.l.
Via Nazionale - Loc. Rivalgo di
32010 OSPITALE DI CADORE (BL)
Tel. 0437/5785800 Fax 0437/574431
P. Iva-C.F. e Reg. Imp. d. BL 0094188021
Email: info@ecobitumi.it