



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Regolamento (UE) 305/2011.

N° 025 – BITEMULSION 69 M Antistick (C69BP2)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
BITEMULSION 69 M Antistick (C69BP2).
2. Usi previsti:
Emulsione bituminosa cationica modificata a rapida rottura appositamente formulata per conferire la caratteristica di anti aderenza tra il legante residuo e gli pneumatici dei mezzi in cantiere durante la posa in opera. La funzione di mano d'attacco viene attivata per via termica grazie al calore del conglomerato bituminoso dello strato che la ricoprirà.
3. Fabbricante:
BITEM S.r.l. Via di Casellina, 89 - 50018 Scandicci (FI)
Indirizzo del sito produttivo: Via dell'Industria, 81 - 41122 Modena.
4. Mandatario:
Non applicabile.
5. Sistema di valutazione e di verifica della costanza della prestazione (VVCP):
Sistema 2+.
6. Norma armonizzata: **UNI EN 13808:2013**
Organismo notificato: **ABICert s.a.s.**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristica essenziale	Unità di misura	Norma di riferimento	Classe dichiarata	Valori di riferimento
Contenuto di legante (per differenza contenuto d'acqua)	%	UNI EN 1428	Classe 9	67 - 71
Indice di rottura	Indice	UNI EN 13075-1	Classe 2	≤ 110
Viscosità a 40° C (foro da 4 mm)	sec	UNI EN 12846	Classe 5	5 - 70
Adesività con aggregati	%	UNI EN 13614	Classe 3	≥ 90
Residuo al setaccio 0,5 mm	%	UNI EN 1429	Classe 2	≤ 0,1
Residuo al setaccio 0,5 mm (7 giorni di stoccaggio)	%	UNI EN 1429	Classe 4	≤ 0,5
Tendenza alla sedimentazione (7 giorni di stoccaggio)	%	UNI EN 12847	Classe 3	≤ 10
Grado di acidità (PH)	/	UNI EN 12850	/	2 - 4
Legante recuperato per evaporazione (UNI EN 13074)				
Consistenza alle temperature intermedie di esercizio: Penetrazione a 25 °C	0,1 mm	UNI EN 1426	Classe 2	≤ 50
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	Classe 2	≥ 60
Recupero di deformazione: Ritorno elastico a 25°C	%	UNI EN 13398	Classe 5	≥ 50

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

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate al punto 7. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.

Modena, 27 Marzo 2023


BITEM s.r.l.
Responsabile di Laboratorio e FPC
Ing. Francesco Santoro