

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**Regolamento (UE) 305/2011.**  
 N° 022 – BITEMULSION DeepAction (C50B4)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
***BITEMULSION DeepAction (C50B4).***
2. Usi previsti:  
***Emulsione bituminosa cationica per impregnazione di stabilizzati, misti stabilizzati e sottofondi per costruzioni e manutenzioni stradali ed altre aree pavimentate.***
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:

<b>Caratteristica essenziale</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Norma di riferimento</b>	<b>Classe dichiarata</b>	<b>Valori di riferimento</b>
Contenuto di legante (per differenza contenuto d'acqua)	%	UNI EN 1428	Classe 4	48 - 52
Indice di rottura	Indice	UNI EN 13075-1	Classe 4	110 - 195
Viscosità a 40° C (foro da 2 mm)	sec	UNI EN 12846	Classe 2	≤ 20
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
<b>Legante recuperato per evaporazione (UNI EN 13074)</b>				
Penetrazione a 25 °C	0,1 mm	UNI EN 1426	Classe 3	≤ 100
Punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	Classe 6	≥ 43

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