

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**Regolamento (UE) 305/2011.**  
N° 021 – BITEMULSION 65 CM (C65BF3)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**BITEMULSION 65 CM (C65BF3).**
2. Usi previsti:  
**Emulsione bituminosa cationica per la produzione di conglomerati bituminosi a freddo plastici, da impiegarsi per rappezzi stradali (riempimento di piccoli dissesti, buche, e rappezzi in genere). Il conglomerato bituminoso può essere impiegato sfuso o insacchettato e stoccato per vari mesi garantendo sempre la giusta lavorabilità.**
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 7	63 - 67
Indice di rottura	Indice	UNI EN 13075-1	Classe 3	70 - 155
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 (7 giorni di stoccaggio)	%	UNI EN 1429	Classe 4	≤ 0,5
Tendenza alla sedimentazione (7 giorni di stoccaggio)	%	UNI EN 12847	Classe 3	≤ 10
<b>Legante recuperato per evaporazione (UNI EN 13074)</b>				
Consistenza alle temperature intermedie di esercizio: Penetrazione a 25 °C	0,1 mm	UNI EN 1426	/	NPD
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	/	NPD

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, 19 Giugno 2018

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