

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

Nr. 015 CPR 2013-06-20

1. Dei einmalige Kennnummer des Produkts

Polymermodifizierte Bitumenemulsion C65BP3

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anders Kennzeichen zu Identifizierung des Bauproduktes nach Artikel 11, Abs. 4:

KATEBIT R 65M

3. Bestimmungsgemäße Verwendung des Bauproduktes in Übereinstimmung mit den einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikationen nach dem Absicht vom Hersteller:

### Oberflächenbehandlungen, Straßenreparaturen und Vorspritzen

4. Namen, eingetragenen Handelsnamen oder eingetragene Handelsmarke und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**PARAMO, a.s.**  
**Přerovská 560**  
**530 06 Pardubice, Česká republika**  
**Tel. +420 466 810 111**  
**Fax: +420 466 335 019**  
**e-mail: [paramo@paramo.cz](mailto:paramo@paramo.cz)**

5. Alternativ kann Mann den Namen und die Adresse der Bevollmächtigten, dessen Mandat umfasst die in Artikel 12 Absatz 2 festgelegten Aufgaben, angeben:

**PARAMO, a.s.**  
**Přerovská 560**  
**530 06 Pardubice, Česká republika**  
**Tel. +420 466 810 311**  
**Fax: +420 466 810 459**  
**e-mail: [jiri.plitz@paramo.cz](mailto:jiri.plitz@paramo.cz)**

6. Das System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V zu CPR:

**Systeme 2+**

7. Im Fall von der Leistungserklärung eines Bauproduktes durch eine harmonisierte Norm:

**Die benannte Stelle 1023 führte die erste Inspektion der Produktionskontrolle im Werk, führt eine kontinuierliche Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle und eine Bescheinigung der Konformität der Produktionskontrolle Nr. 1023-CPR-0629 F freigegeben hat.**

8. Die erklärten Leistungsmerkmale:

EIGENSCHAFT	QUALITÄT	Harmonisierte Norm
Die Polarität der Partikel	positiv	EN 13808:2013
Wert Verdaulichkeit	70 – 155	
Der Bindemittelgehalt	63 – 67 %	
Öl Destillats Inhalt	≤ 2 %	
Auslaufzeit , C2 bei 40 °C	15 – 70 s	
Siebrückstand 0,5 mm	≤ 0,5 %	
Siebrückstand nach 7 Tagen	≤ 0,5 %	
Die Haftung auf Mauerwerk	≥ 75 %	
Eigenschaften des Bindemittels nach dem Rückgewinn von Emulsionen		
- Penetration 25 °C	< 220 x 0,1 mm	
- Erweichungspunkt Ring- und Kugel	≥ 39 °C	
- Kohäsion	> 0,7 J/cm <sup>2</sup>	
Eigenschaften des Bindemittels nach dem Rückgewinn und Stabilisierung		
- Penetration 25 °C	< 220 x 0,1 mm	
- Erweichungspunkt Ring- und Kugel	≥ 39 °C	
- Kohäsion	> 0,7 J/cm <sup>2</sup>	
- Brechpunkt nach Fraass	≤ -10 °C	
Binder Eigenschaften nach dem Alterungsprozess		
- Penetration 25 °C	49 x 0,1 mm (DV)	
- Erweichungspunkt Ring- und Kugel	50 °C (DV)	
- Kohäsion	0,81 J/cm <sup>2</sup> (DV)	

9. Produkteigenschaften in den Absätzen 1 und 2 genannten sind im Einklang mit deklarierten Eigenschaften in Anmerkung 8. Diese Leistungserklärung wird gemäß Artikel 66 des Europäischen Parlaments und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers herausgegeben.

Für und im Namen des Herstellers unterzeichnet:

  
**Ing. Marek Gladysz**  
 Vorstandsvorsitzende des PARAMO, a.s.

**PARAMO, a.s.**  
 Odbor integrovaných systémů  
 a interního auditu  
 530 06 Pardubice

Pardubice am 20, Januar 2017