



BITUNOVA Baustofftechnik GmbH
Wiener Straße 24
A – 3382 Loosdorf

Werk
Albrechtsberg

Tel: +43 (0) 2754 / 6981
Fax: +43 (0) 2754 / 6874
@mail: bitunova@bitunova.eu



0988
11
0988 - CPD – 0698

11

013 – EU – BauPVO

EN 13808:2013

**Kationische polymermodifizierte Bitumenemulsion aus Straßenbaubitumen
für die Herstellung von Oberflächenbehandlungen**

Handelsname: **BITUNOVA C 67 BP 3 - OB**

WESENTLICHE MERKMALE		LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 13808:2013
EMULSION	Viskosität Dynam. Viskosität bei 40°C	100 - 1000 [mPa.s] (Klasse 11)	ÖNORM EN 13302
	Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion Haftverhalten	≥ 90 [%] (Klasse 3)	ÖNORM EN 13614:2004, Abschnitt 8.3
	Brechverhalten Brechwert	70 - 155 (Klasse 3)	ÖNORM EN 13075–1
	Gefährliche Stoffe	KLF	
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 RÜCKGEWONNENES BINDEMITTEL			
	Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C	KA (Klasse 0)	ÖNORM EN 1426
	Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≥ 35 [°C] (Klasse 8)	ÖNORM EN 1427
	Kohäsion Pendelprüfung, maximale Kohäsion	≥ 0,7 [J/cm ²] (Klasse 5)	ÖNORM EN 13588
	Elastische Rückstellung (25°C)	≥ 40 [%] (Klasse 1)	ÖNOEM EN 13398
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 und -2 RÜCKGEWONNENES UND STABILISIERTES BINDEMITTEL			
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C	KA (Klasse 0)	ÖNORM EN 1426
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≥ 35 [°C] (Klasse 8)	ÖNORM EN 1427
	Kohäsion Pendelprüfung, maximale Kohäsion	≥ 0,7 [J/cm ²] (Klasse 5)	ÖNORM EN 13588
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 und -2 UND ÖNORM EN 14769 RÜCKGEWONNENES, STABILISIERTES UND GEALTERTES BINDEMITTEL			
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C	KA (Klasse 0)	ÖNORM EN 1426
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≤ 70 [°C] (Klasse 1)	ÖNORM EN 1427
	Kohäsion Pendelprüfung, maximale Kohäsion	≥ 0,7 [J/cm ²] (Klasse 5)	ÖNORM EN 13588

Die Bitumenemulsion entspricht der ÖNORM B 3508.

Loosdorf, 15. März 2014

	Leistungserklärung	Nummer 013 Revision 0
MANAGEMENTSYSTEME	013 - EU - BauPV	Seite 1 von 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kationische polymermodifizierte Bitumenemulsion BITUNOVA C 67 BP3 - OB

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Bitunova C 67 BP 3 - OB

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Kationische polymermodifizierte Bitumenemulsion aus Straßenbaubitumen für die Herstellung von Oberflächenbehandlungen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Bitunova Baustofftechnik
Wienerstraße 24
3382 Loosdorf Österreich
@mail: bitunova@bitunova.eu

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Kein Bevollmächtigter, Bitunova GmbH

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Dies ist eine Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm EN 13808:2013 erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0988 hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 0988 – CPD - 0698 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. erklärte Leistung

WESENTLICHE MERKMALE		LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 13808:2013
EMULSION	Viskosität Dynam. Viskosität bei 40°C	100 - 1000 [mPa.s] (Klasse 11)	EN 13808 Tabelle 2 ÖNORM EN 13302
	Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion Haftverhalten	≥ 90 [%] (Klasse 3)	EN 13808 Tabelle 2, ÖNORM EN 13614:2004, Abschnitt 8.3
	Brechverhalten Brechwert	70 - 155 (Klasse 3)	EN 13808 Tabelle 2, ÖNORM EN 13075-1
	Gefährliche Stoffe	KLF	
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 RÜCKGEWONNENES BINDEMITTEL			
	Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C	KA (Klasse 0)	EN 13808 Tabelle 3, ÖNORM EN 1426
	Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≥ 35 [°C] (Klasse 8)	EN 13808 Tabelle 3, ÖNORM EN 1427
	Kohäsion Pendelprüfung, maximale Kohäsion	≥ 0,7 [J/cm ²] (Klasse 5)	EN 13808 Tabelle 3, ÖNORM EN 13588
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 und -2 RÜCKGEWONNENES UND STABILISIERTES BINDEMITTEL			
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C	KA (Klasse 0)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 1426
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≥ 35 [°C] (Klasse 8)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 1427
	Kohäsion Pendelprüfung, maximale Kohäsion	≥ 0,7 [J/cm ²] (Klasse 5)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 13588
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 und -2 UND ÖNORM EN 14769 RÜCKGEWONNENES, STABILISIERTES UND GEALTERTES BINDEMITTEL			
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C	KA (Klasse 0)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 1426
	Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≤ 70 [°C] (Klasse 1)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 1427
	Kohäsion Pendelprüfung, maximale Kohäsion	≥ 0,7 [J/cm ²] (Klasse 5)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 13588

9. Die Leistung des Produktes **BITUNOVA C 67 BP 3 - OB** gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller BITUNOVA GmbH und im Namen des Herstellers von:



BITUNOVA
BAUSTOFFTECHNIK
GESELLSCHAFT M.B.H.
WENGERSTRASSE 24
3382 LOOSDORF

Loosdorf, 15. März 2014

Ing. Herwig Sumetzberger

Geschäftsführer