 MANAGEMENTSYSTEM	Leistungserklärung	Nummer 011
	011-EU-BauPVO	Revision 3
		Seite 1 von 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kationische polymermodifizierte Bitumenemulsion COLFLEX C 67 BP 3 - OB

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

COLFLEX C 67 BP 3 - OB

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

Kationische polymermodifizierte Bitumenemulsion für die Herstellung von Oberflächenbehandlungen

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

Colas GmbH
Flurgasse 9
8101 Gratkorn Österreich
 Email: office@colas.at

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

kein Bevollmächtigter, Colas 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 der harmonisierten Norm EN 13808:2013 erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 988 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 988-CPR-1327 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant.

 MANAGEMENTSYSTEM	<h1>Leistungserklärung</h1>	Nummer 011 Revision 3
	011-EU-BauPVO	Seite 2 von 2

9. Erklärte Leistung

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 13808:2013
EMULSION		
Viskosität Dynam. Viskosität bei 40°C	100 bis 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 13614:2011, Abschnitt 8.3
Brechverhalten Brechwert	70 bis 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 4, ÖNORM EN 1427
Kohäsion Pendelprüfung, max. K.	≥ 0,7 [J/cm²] (Klasse 5)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 13588
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 und -2 STABILISIERTES BINDEMITTEL		
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C	KA (Klasse 0)	EN 13808 Tabelle 3, ÖNORM EN 1426
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≥ 35 [°C] (Klasse 1)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 1427
Dauerhaftigkeit der Kohäsion Pendelprüfung, max. K.	≥ 0,7 [J/cm²] (Klasse 1)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 13588
AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 und -2 und ÖNORM EN 14769 GEALTERTES BINDEMITTEL		
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C	KA (Klasse 0)	EN 13808 Tabelle 3, ÖNORM EN 1426
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	≤ 70 [°C] (Klasse 1)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 1427
Dauerhaftigkeit der Kohäsion Pendelprüfung, max. K.	≥ 0,7 [J/cm²] (Klasse 5)	EN 13808 Tabelle 4, ÖNORM EN 13588

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

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

Gratkorn, *28.8.2019*


 Walter Draxler
 Geschäftsführer