



COLAS GmbH Werk Gratkorn
 A-8101 Gratkorn
 Flurgasse 9
 Tel: +43(0)3124/22232-0
 Fax: +43(0)3124/22232-44
 Email: office@colas.at

CE
 1373
 11
 1373 – CPD – 0145

EC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anhang ZA der EN 13808:2005

**Kationische polymermodifizierte Bitumenemulsion mit Rapsöl
 für die Herstellung von Oberflächenbehandlungen**

Handelsbezeichnung: COLFLEX C 67 BP 4v

| ANFORDERUNG | KLASSE | COLFLEX C 67 BP 4v |
|---|----------|----------------------------|
| EMULSION | | |
| Viskosität | Klasse 2 | 80 - 1400 [mPa.s] |
| Dynam. Viskosität bei 40°C (ÖNORM EN 13302) | | |
| Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion | Klasse 3 | ≥ 90 [%] |
| Haftverhalten (ÖNORM EN 13614:2004, Abschnitt 8.2) | | |
| Brechverhalten | Klasse 4 | 70 bis 130 |
| Brechwert (ÖNORM EN 13075-1) | | |
| Gefährliche Stoffe | | KLF |
| AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 RÜCKGEWONNENES BINDEMITELE | | |
| Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen | Klasse 6 | ≤ 330 [0,1 mm] |
| Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426) | | |
| Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen | Klasse 6 | ≥ 35 [°C] |
| Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427) | | |
| Kohäsion | Klasse 3 | ≥ 0,7 [J/cm ²] |
| Pendelprüfung, max. K. (ÖNORM EN 13588) | | |
| AUS DER EMULSION GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 und -2 und ÖNORM EN 14769 GEALTERTES BINDEMITELE | | |
| Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen | Klasse 2 | ≤ 330 [0,1 mm] |
| Penetration bei 25 °C (ÖNORM EN 1426) | | |
| Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen | Klasse 2 | ≥ 35 [°C] |
| Erweichungspunkt (ÖNORM EN 1427) | | |
| Dauerhaftigkeit der Kohäsion | Klasse 2 | ≥ 0,7 [J/cm ²] |
| Pendelprüfung, max. K. (ÖNORM EN 13588) | | |

Die Bitumenemulsion entspricht der ÖNORM B 3508.

WPK-Beauftragte:

Ing. Martina Cresnar

Ing. M. Cresnar
 Gratkorn, 11.7.2011

Geschäftsführer:

Ing. Andreas Wirth

Ing. Andreas Wirth