

## TEJESÍTMÉNY NYILATKOZAT ÉS CE JEL

Termék megnevezése:	C 60 B 3 RG *
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, típusvizsgálat száma):	GY00220
2. Felhasználás célja(i):	Kationaktív bitumenemulzió útépférsi célokra – ragasztásra
3. Gyártó:	Colas Út Zrt. 1113 Budapest, Bocskai út 73. Tel.: +36-1-883-1700 Fax: +36-1-883-1799 Gyöngyösi Bitumenemulzió Üzem
4. A meghatalmazott képviselő:	Mata Gábor 3200 Gyöngyös, Karácsondi út 22. Tel.: +36-1-883-1767, emai: gabor.mata@colas.hu
5. Az AVCP rendszer(ek) (tanúírási rendszer):	2+
6. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek): A kiadott tanúsítvány száma:	EN 13808:2013 TLI Zrt. Tanúsító Iroda (NB 2095) 2095 CPR 171-2
8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:	Nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Colas Út Zrt.**  
Bitumenemulzió Üzem  
3200 Gyöngyös, Karácsondi út 22.  
Mata Gábor, telepevezető

Gyöngyös, 2020.05.13.

A teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet III. mellékletének és az ezt módosító 574/2014/EU rendeletnek megfelelően tett kiállítva.

\* Régi elnevezés (e-ÜT 05.01.21:2009 útügyi műszaki előírás szerinti): C60 B 1

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):				
A bitumenemulzió típus megnevezése az e-ÜT 05.01.21:2018 útügyi műszaki előírás szerinti				
Követelmény	Módszer	Egység	Osztály	Tényleges érték
Részecske polaritás	EN 1430	-	C	pozitív
Kötőanyag tartalom (viztartalomal)	EN 1428	% (m/m)	6.	61,8
Szítamaradék	EN 1429	% (m/m)	3.	0,00
Szítamaradék (7 napos tárolás után)	EN 1429	% (m/m)	4.	0,00
Viszkózitás - Kifolyási idő	EN 12846-1	s	0.	32
Víz hatása a kötőanyag adhéziójára - Tapadóképeség	EN 13614	% (m/m)	2.	85
Törési érték	EN 13075-1	-	3.	101
Veszélyes anyagok	-	-	-	-
Visszanyert kötőanyag EN 13074				
Konzisztencia közepes alkalmazási hőmérsékleten - Penetráció	EN 1426	0,1 mm	5.	50
Konzisztencia emelt alkalmazási hőmérsékleten - Lágyuláspont	EN 1427	°C	8.	57
Kohézió - Kohéziós energia erő-duktilitással módosítással 25 °C-on	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	0.	NPD
Visszanyert öregített kötőanyag EN 14769				
Konzisztencia tartóssága közepes alkalmazási hőmérsékleten -	EN 1426	0,1 mm	0.	NPD
Konzisztencia tartóssága emelt alkalmazási hőmérsékleten -	EN 1427	°C	0.	NPD
Kohéziós energia erő-duktilitással módosítással 25 °C-on	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	0.	NPD