



07

TEJESÍTMÉNY NYILATKOZAT ÉS CE JEL

Teljesítmény nyilatkozat száma: GY00720

* régi elnevezés (e-UT 05.01.21:2009 útügyi műszaki előírás szerinti): C60 BP 1

Termék megnevezése:	C 60 BP 3 RG *
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, típusvizsgálat száma):	GY00720
2. Felhasználás célja(i):	Polimerrel modifikált kationaktív bitumenemulzió útéptései 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, email: gabor.mata@colas.hu
5. Az AVCP rendszer(ek) (tanúsítási 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.
1.
Mata Gábor, telephelyvezető

Gyöngyös, 2020.04.15.

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

Dokumentum azonosító: BEME-ÜGY-M05



2095

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

A bitumenemulzió típus megnevezése az e-UT 05.01.21:2018 útügyi műszaki előírás szerinti

Követelmény	Módszer	Egység	Osztály	Tényleges érték
Részecske polaritás	EN 1430	-	C	pozitív
Kötőanyag tartalom (víztartalom)	EN 1428	%(m/m)	6.	59,1
Szítamaradék	EN 1429	%(m/m)	4.	0,19
Szítamaradék (7 napos tárolás után)	EN 1429	%(m/m)	4.	0,02
Vizkozitás - Kifolyási idő	EN 12846-1	s	0.	27
Víz hatása a kötőanyag adhéziójára - Tapadóképesség	EN 13614	%(m/m)	3.	100
Törési érték	EN 13075-1	-	3.	149
Veszélyes anyagok	-	-	-	-
Visszanyert kötőanyag EN 13074				
Konzisztencia közepes alkalmazási hőmérsékleten - Penetráció	EN 1426	0,1 mm	5.	
Konzisztencia emelt alkalmazási hőmérsékleten - Lágylámpapont	EN 1427	°C	7.	
Kohézió - Kohéziós energia erő-duktilitás módszerrel 25 °C-on	EN 13589	J/cm ²	1.	NPD
Visszanyert öregített kötőanyag EN 14769				
Konzisztencia tartóssága közepes alkalmazási hőmérsékleten -	EN 1426	0,1 mm	51.	NPD
Konzisztencia tartóssága emelt alkalmazási hőmérsékleten -	EN 1427	°C	56.	NPD
Kohéziós energia erő-duktilitás módszerrel 25 °C-on	EN 13589	J/cm ²	2.5.	NPD

Kiadás érvénybe lépésének dátuma: 2020.04.07.

Változat: 8.

Oldal: 1/1