

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT ÉS CE JEL

Termék megnevezése:	C 65 B3 FB *
1. A termék típus egyedi azonosító kódja, típusvizsgálat száma):	GY00420
2. Felhasználás célja (l):	Kationaktív bitumenemulzió útéptési célokra – felületi bevonathoz
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) (tanúsítási rendszer):	2+
6. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek): A kiadott tanúsítvány száma:	EN 13808:2013 TLL 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, telepvezető

Gyöngyös, 2020.06.09.

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

* régi elnevezés (e-ÚT 05.01.21:2009 útgyi műszaki előírás szerinti): C65 B 4

Dokumentum azonosító: BEME-ÜGY-M05



7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

A bitumenemulzió típus megnevezése az e-ÚT 05.01.21:2018 útgyi műszaki előírás szerinti

Követelmény	Módszer	Egység	Osztály	Tényleges érték
Részecske polaritás	EN 1430	-	C	pozitív
Kötőanyag tartalom (víztartalom)	EN 1428	%(m/m)	7.	65,6
Szítamaradék	EN 1429	%(m/m)	3.	0,00
Szítamaradék (7 napos tárolás után)	EN 1429	%(m/m)	4.	0,00
Vizkozitás - Kifolyási idő	EN 12846-1	s	5.	16
Víz hatása a kötőanyag adhéziójára - Tapadóképeség	EN 13614	%(m/m)	2.	100
Törési érték	EN 13075-1	-	3.	96
Veszélyes anyagok	-	-	-	-
Visszanyert kötőanyag és stabilizált kötőanyag MSZ EN 13074-1 és MSZ EN 13074-2				
Konzisztencia közepes alkalmazási hőmérsékleten - Penetráció	EN 1426	0,1 mm	5.	179
Konzisztencia emelt alkalmazási hőmérsékleten - Lágylámpapont	EN 1427	°C	8.	37
Kohézió - Kohéziós energia erő-duktilitás módszerrel 25 °C-on	EN 13589	J/cm ²	-	-

Kiadás érvénybe lépésének dátuma: 2020.06.09.

Változat: 8.

Oldal: 1/1