


TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT ÉS CE JEL


Teljesítmény nyilatkozat száma: GY00821

Termék megnevezése:	C 69 B3 FB *
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, típusvizsgálat száma):	GY00821
2. Felhasználás célja(i):	Kationaktív bitumenemulzió útépitési 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, 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 kiadásaért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.	
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	
 Mata Gábor, telepvezető	
Gyöngyös, 2021.07.21	

Colas Út Zrt.
Bitumenemulzió Üzemi
3200 Gyöngyös, Karácsondi út 22.

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

* régi elnevezés (e-UT 05.01.21:2009 útügyi műszaki előírás szerinti): C69 B 4

 2095					
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):					
<i>A bitumenemulzió típus megnevezése az e-UT 05.01.21:2018 útügyi műszaki előírás szerinti</i>					
Követelmény	Módszer	Egység	Osztály	Tényleges érték	
Részecske polaritás	EN 1430	-	C	pozitív	
Kötőanyag tartalom (viztartalomal)	EN 16849	% (m/m)	4.	68,9	
Szítamaradék	EN 1429	% (m/m)	3.	0,00	
Szítamaradék (7 napos tárolás után)	EN 1429	% (m/m)	4.	0,04	
Vízszállítás - Kifolyási idő	EN 12846-1	s	6..	20	
Víz hatása a kötőanyag adhéziójára - Tapadóképeség	EN 13614	% (m/m)	2.	100	
Törési érték	EN 13075-1	-	4.	78	
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.	53	
Konzisztencia emelt alkalmazási hőmérsékleten - Lágyuláspont	EN 1427	°C	6.	60,4	
Kohézió - Kohéziós energia erődüktilitás módszerrel 25 °C-on	EN 13589	J/cm ²	-	-	