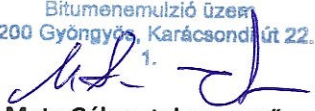



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT és CE JEL

Teljesítmény nyilatkozat száma: GY00319

Termék megnevezése:	C 60 B 3 EA
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, (típusvizsgálat száma):	GY00319
2. Felhasználás célja(i):	Kationaktív bitumenemulzió útépitési célokra – emulziós aszfaltkeverék készítésre
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:	
 <b>Mata Gábor, telepvezető</b>	
Gyöngyös, 2022.06.01.	

 <b>2095</b>				
<b>7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b>				
<i>A bitumenemulzió típus megnevezése az e-UT 05.01.21:2018 útügyi műszaki előírás szerinti</i>				
Követelmény	Módszer	Egység	Osztály	Érték
Részecske polaritás	EN 1430	-	C	pozitív
Törési érték	EN 13075-1	-	3.	70-155
Kötőanyag tartalom (víztartalom mérésével)	EN 1428 EN 16849	% (m/m)	6.	58-62
Tapadóképeség, bevontság	EN 13614	% (m/m)	2.	≥75
Szítamaradék, 0,5 mm-es szitán	EN 1429	% (m/m)	3.	≤0,2
Szítamaradék 7 nap tárolás után, 0,5 mm-es szitán	EN 1429	% (m/m)	4.	≤0,5
Olajpárlat tartalom	EN 1429	% (m/m)	2.	≤2
Veszélyes anyagok	-	-	-	-
Visszanyert kötőanyag EN 13074				
Penetráció, 25 %C-on	EN 1426	0,1 mm	5.	≤220
Lágyuláspont	EN 1427	°C	8.	≥35

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