




ÚT

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT és CE JEL

Teljesítmény nyilatkozat száma: GY00924

Termék megnevezése:	C 60 B 3 RG *
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, (típusvizsgálat száma):	GY00924
2. Felhasználás célja(i):	Kationaktív bitumenemulzió útépitési 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:	
 Mata Gábor, telepvezető	
Gyöngyös, 2024.02.22.	

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): C60 B 1

 2095				
<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
Kötőanyag tartalom (víztartalomal)	EN 1428	% (m/m)	6.	58-62
Szítamaradék	EN 1429	% (m/m)	3.	≤ 0,2
Szítamaradék (7 napos tárolás után)	EN 1429	% (m/m)	4.	≤ 0,5
Víz hatása a kötőanyag adhéziójára - Tapadóképesség	EN 13614	% (m/m)	2.	> 75
Törési érték	EN 13075-1	-	3.	70-155
Veszélyes anyagok	-	-	-	-
Visszanyert kötőanyag EN 13074				
Konzisztencia közepes alkalmazási hőmérsékleten - Penetráció	EN 1426	0,1 mm	5.	≤ 220
Konzisztencia emelt alkalmazási hőmérsékleten - Láguláspont	EN 1427	°C	8.	≥ 35
Kohézió - Kohéziós energia erőduktilitás módszerrel 25 °C-on	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	0.	NPD