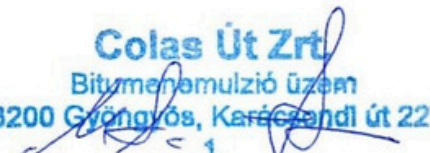




ÚT


TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT és CE JEL

Teljesítmény nyilatkozat száma: GY01124

Termék megnevezése:	C 60 B 3 EA *
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, (típusvizsgálat száma):	GY01124
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:	
 Colas Út Zrt. Bitumenemulzió Üzem 3200 Gyöngyös, Karácsondi út 22. 1. Mata Gábor, telepvezető	
Gyöngyös, 2024.06.17.	

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): C 60 B 1

 2095				
9. 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 (víztartalomal)	EN 1428 EN 16849	% (m/m)	6	58-62
Szitamaradék, legfeljebb	EN 1429	% (m/m)	3	≤ 0,2
Szitamaradék (7 napos tárolás után), legfeljebb	EN 1429	% (m/m)	4	≤ 0,5
Víz hatása a kötőanyag addhéziójára – Tapadóképeség, legalább	EN 13614	%	2	≥ 75
Törési érték	EN 13075-1	-	3	70-155
Olajpárlat-tartalom, legfeljebb	EN 1429	% (m/m)	2	≤ 2
Visszanyert és stabilizált kötőanyag EN 13074-1 és EN 13074-2				
Penetráció 25 °C-on, legfeljebb	EN 1426	0,1 mm	5	≤ 220
Lágyuláspont, legalább	EN 1427	°C	8	≥ 35