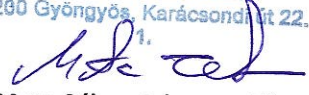


TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT és CE JEL

Teljesítmény nyilatkozat száma: GY00120

Termék megnevezése:	C 40 B 1
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, (típusvizsgálat száma):	GY00120
2. Felhasználás célja(i):	Kationaktív bitumenemulzió utépítési 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 13808:2005 visszavont TLI Zrt. Tanúsító Iroda (NB 2095) 2095 CPR 171-2
8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:	Nem alkalmazható
<p>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.</p> <p>A gyártó nevében és részéről aláíró személy:</p> <p style="text-align: center;">  Mata Gábor, telepvezető </p> <p>Gyöngyös, 2022.06.01.</p>	

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



7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

A bitumenemulzió típus megnevezése az e-UT 05.01.21:2009 visszavont utügyi műszaki előírás szerinti

Követelmény	Módszer	Egység	Osztály	Érték
Részecske polaritás	EN 1430	-	2	pozitív
Kötőanyag tartalom (víztartalomal)	EN 1428	% (m/m)	2	38 - 43
Szítamaradék	EN 1429	% (m/m)	3	≤0,2
Szítamaradék (7 napos tárolás után)	EN 1429	% (m/m)	4	≤0,5
Viszkozitás - Kifolyási idő	EN 12846	s	1	22
Víz hatása a kötőanyag addhéziójára - Tapadóképeség	EN 13614 8.2. pont	% (m/m)	2	≥75
Törési érték	EN 13075-1	-	1	133
Veszélyes anyagok	-	-	-	-
Visszanyert kötőanyag EN 13074				
Konzisztencia közepes alkalmazási hőmérsékleten - Penetráció	EN 1426	0,1 mm	5	≤220
Konzisztencia emelt alkalmazási hőmérsékleten - Lágyuláspont	EN 1427	°C	6	≥75
Kohézió - Kohéziós energia erőduktilitás módszerrel 25 °C-on	EN 13589	J/cm ²	0	NPD
Visszanyert öregített kötőanyag EN 14769				
Konzisztencia tartóssága közepes alkalmazási hőmérsékleten -	EN 1426	0,1 mm	0	NPD
Konzisztencia tartóssága emelt alkalmazási hőmérsékleten -	EN 1427	°C	0	NPD
Kohéziós energia erőduktilitás módszerrel 25 °C-on	EN 13589	J/cm ²	0	NPD