

1. A termék egyedi azonosítója	Prémium hidegaszfalt AC-11	
2. A gyártó által meghatározott elsődleges és másodlagos rendeltetése	Elsődlegesen aszfalt útburkolatok kisebb felületű hibáinak, kátyúinak tartós javítása. Másodlagosan, utak teljes felületképzése	
3. A gyártó neve és címe	Advanced Roads Infraestructuras Ecologicas SL Av. Benjamin Franklin 12, 46980 Valencia, Spanyolország	
4. A forgalmazó neve és címe	Rapid Aszfalt Kft. 1047 Budapest, Sörétgyár utca 2.	
5. Tanúsítási rendszer	2+	
6. Tanúsító szervezetek	CEMOSA (Centro de Estudios de Materials y Control de Obra, S.A.) – üzemi gyártás ellenőrzés tanúsító Magyar Közút Kecskeméti laboratóriuma – szakvélemény	
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény		
Extrakciós vizsgálat eredményei MSZ EN 12697-1:2012, MSZ-EN 12697-2:2015 (visszavont szabvány)	Szitaméret (mm)	Átesett (%)
Oldható kötőanyag tartalom S 4,57 m/m%	0,063	7,9
0,063 mm-es szitán átesett 7,9 m/m%	0,125	10
1,00 mm-es szitán átesett 25 m/m%	0,25	13
2,0 mm-es szitán átesett 37 m/m%	1,00	25
D/2=5,60 mm-es szitán átesett 82 m/m%	2,00	37
D=11,2 mm-es szitán átesett 100 m/m%	4,00	68
	5,60	82
	8,00	98
	11,20	100
8. Próbatétel vizsgálati eredményei		
MSZ EN 12697-6:2012 (visszavont szabvány)	Testsűrűség (marsh.)	2,080 Mg/m ³
MSZ EN 12697-29:2003; MSZ EN 12697-34:2012	Stabilitás	- Mg/m
MSZ EN 12697-8:2019	Folyásérték	MF
MSZ EN 12697-8:2019	Szabadhézag	MH 16,4 tf %
MSZ EN 12697-14	Víztartalom	W - m/m%
MSZ EN 12697-5:2019	Hézagmentes testsűrűség	2,487 Mg/m ³ Vizsg.mód: A módszer
	Bevontság mértéke	100% (előírt Min. 90%) e-ÚT