

Ek-1

4 üncü Maddenin İkinci Fıkrasında Belirtilen BM/AEK Regülasyonlarının Listesi

BM/AEK Regülasyon numarası	Konusu	Değişiklik serileri	AB Resmî Gazetesi (OJ) referansı	Kapsamı
1	R2 ve/veya HS1 filaman lambalar ile donatılmış asimetrik uzun huzme ve/veya kısa huzme yayan farlar	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 177, 10.7.2010, s. 1	M, N ^(a)
3	Motorlu araçlar ve bunların römorklarının reflektörleri	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 323, 6.12.2011, s. 1	M, N, O
4	Motorlu araçlar ve bunların römorklarının arka plakalarının aydınlatılması	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 4, 7.1.2012, s. 17	M, N, O
6	Motorlu araçlar ve bunların römorklarının sinyal lambaları	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 213, 18.7.2014, s. 1	M, N, O
7	Motorlu araçlar ve bunların römorklarının ön ve arka konum (yan) lambaları, stop lambaları ve uç hat işaret lambaları	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 285, 30.9.2014, s. 1	M, N, O
8	Motorlu araçların farları (H ₁ , H ₂ , H ₃ , HB ₃ , HB ₄ , H ₇ , H ₈ , H ₉ , H ₁ R ₁ , H ₁ R ₂ ve/veya H ₁)	05 numaralı değişiklik serisi, Revizyon 4 Düzeltme 1	OJ L 177, 10.7.2010, s. 71	M, N ^(e)
10	Elektromanyetik uyumluluk	05 numaralı değişiklik serisi	OJ L 41, 17.2.2017, s. 1	M, N, O
11	Kapı kilitleri ve kapı bağlantı elemanları	04 numaralı değişiklik serisi	OJ L 218, 21.8.2019, s. 1	M ₁ , N ₁
12	Çarpışma durumunda direksiyon tertibatına karşı sürücünün korunması	04 numaralı değişiklik serisi	OJ L 89, 27.3.2013, s. 1	M ₁ , N ₁
13	Araçların ve römorkların frenleri	11 numaralı değişiklik serisi	OJ L 42, 18.2.2016, s. 1	M ₂ , M ₃ , N, O ^(b)
13-H	Binek araçların frenleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 335, 22.12.2015, s. 1	M ₁ , N ₁
14	Emniyet kemeri bağlantıları	07 numaralı değişiklik serisi	OJ L 218, 19.8.2015, s. 27	M, N
16	Emniyet kemeri, bağlanma sistemleri, çocuk bağlanma sistemleri ve İsofix çocuk bağlanma sistemleri	07 numaralı değişiklik serisi	OJ L 109, 27.4.2018, s. 1	M, N
17	Koltuklar, bağlantıları ve koltuk başlıkları	08 numaralı değişiklik serisi	OJ L 230, 31.8.2010, s. 81	M, N
18	İzinsiz kullanmaya karşı motorlu araçların korunması	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 120, 13.5.2010, s. 29	M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃
19	Motorlu araçların ön sis lambaları	04 numaralı değişiklik serisi	OJ L 250, 22.8.2014, s. 1	M, N
20	Asimetrik kısa huzme ya da uzun huzme veya ikisini de yayan ve halojen filamanlı lambalarla (H4) donatılmış olan farlar	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 177, 10.7.2010, s. 170	M, N ^(a)
21	İç donanım	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 188, 16.7.2008, s. 32	M ₁
23	Motorlu araçların ve römorklarının geri vites lambaları	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 237, 8.8.2014, s. 1	M, N, O
25	Araç koltuklarına entegre olsun olmasın koltuk başlıkları	04 numaralı değişiklik serisi,	OJ L 215, 14.8.2010, s. 1	M ₁

		Revizyon 1 Düzeltilme 2		
26	Dış çıkıntılar	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 215, 14.8.2010, s. 27	M ₁
28	Sesli ikaz cihazları ve sesli ikaz	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 323, 6.12.2011, s. 33	M, N
29	Ticari araçlarda kabin içindeki kişilerin korunması	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 304, 20.11.2010, s. 21	N
30	Motorlu araçlar ve bunların römorkları için havalı (pnömatik) lastikler (C1 sınıfı)	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 307, 23.11.2011, s. 1	M, N, O
31	Motorlu araçların Avrupa asimetric kısa huzme ya da uzun huzme veya ikisini de yayan yekpare (SB) farları	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 185, 17.7.2010, s. 15	M, N
34	Yangın tehlikelerinin önlenmesi (sıvı yakıt depoları)	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 231, 26.8.2016, s. 41	M, N, O
37	Motorlu araçlar ve römorklarının onaylı lambalarında kullanılan filamanlı lambaları	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 213, 18.7.2014, s. 36	M, N, O
38	Motorlu araçlar ve römorklarının arka sis lambaları	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 4, 7.1.2012, s. 20	M, N, O
39	Hızölçer ve kilometre sayacı donanımı ve yerleştirilmesi	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 302, 28.11.2018, s. 106	M, N
43	Güvenlik camları ve araca yerleştirilmesi	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 42, 12.2.2014, s. 1	M, N, O
44	Motorlu araçlarda çocukların bağlanma tertibatları (çocuk bağlanma sistemi)	04 numaralı değişiklik serisi	OJ L 265, 30.9.2016, s. 1	M, N
45	Far siliciler	01 numaralı değişiklik serisi		M, N
46	Dolaylı görüş cihazları ve bu cihazların yerleştirilmesi	04 numaralı değişiklik serisi	OJ L 237, 8.8.2014, s. 24	M, N
48	Motorlu araçlara aydınlatma ve ışıklı sinyal cihazlarının yerleştirilmesi	06 numaralı değişiklik serisi	OJ L 14, 16.1.2019, s. 42	M, N, O ^(c)
54	Ticari araçlar ve bunların römorkları için havalı (pnömatik) lastikler (Sınıf C2 ve C3)	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 307, 23.11.2011, s. 2	M, N, O
55	Araç katarlarının mekanik kavrama aksamları	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 153, 15.6.2018, s. 179	M, N, O ^(c)
58	Arka koruma donanımları (RUPDs) ve yerleştirilmesi; arkadan araç altına girmeye karşı koruma (RUP)	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 49, 20.2.2019, s. 1	M, N, O
61	Kabinin arka duvarından itibaren ön tarafındaki dış çıkıntıları hususunda ticari araçlar	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 164, 30.6.2010, s. 1	N
64	Geçici kullanımlık yedek ünite, patlak yol alabilen lastikler /sistem (ve lastik basıncı izleme sistemi)	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 310, 26.11.2010, s. 18	M ₁ , N ₁
66	Büyük yolcu araçlarının üst yapısının dayanıklılığı	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 84, 30.3.2011, s. 1	M ₂ , M ₃
67	LPG kullanan motorlu araçlar	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 285, 20.10.2016, s. 1	M, N
73	Yük araçlarının yan koruması	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 122, 8.5.2012, s. 1	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄
77	Motorlu araçların park lambaları	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 4, 7.1.2012, s. 21	M, N

79	Direksiyon (yönlendirme) tertibatı	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 318, 14.12.2018, s. 1	M, N, O
80	Büyük yolcu araçlarının koltukları	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 226, 24.8.2013, s. 20	M ₂ , M ₃
87	Motorlu araçlar için gündüz sürüş lambaları	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 4, 7.1.2012, s. 24	M, N
89	Hız sınırlayıcı cihazlar ve ayarlanabilir hız sınırlayıcı cihazlar	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 4, 7.1.2012, s. 25	M, N ^(d)
90	Motorlu araçların ve römorklarının yedek parça fren balata kompleleri ve kampanalı fren balataları	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 290, 16.11.2018, s. 54	M, N, O
91	Motorlu araçlar ve römorklarının yan işaret lambaları	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 4, 7.1.2012, s. 27	M, N, O
93	Önden alta girişe karşı koruma tertibatları (FUPDs) ve yerleştirilmesi; önden alta girişe karşı koruma (FUP)	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 185, 17.7.2010, s. 56	N ₂ , N ₃
94	Önden çarpma durumunda sürücü ve yolcuların korunması	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 35, 8.2.2018, s. 1	M ₁
95	Yandan çarpmaya karşı sürücü ve yolcuların korunması	03 numaralı değişiklik serisi	OJ L 183, 10.7.2015, s. 91	M ₁ , N ₁
97	Araç alarm sistemleri (VAS)	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 122, 8.5.2012, s. 19	M ₁ , N ₁ ^(e)
98	Gaz boşalmalı (deşarjlı) ışık kaynakları ile donatılan motorlu araç farları	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 176, 14.6.2014, s. 64	M, N
99	Motorlu araçların onaylanmış gaz boşalmalı (deşarjlı) lamba birimlerinde kullanılacak olan gaz boşalmalı ışık kaynakları	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 320, 17.12.2018, s. 45	M, N
100	Elektriksel güvenlik	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 302, 28.11.2018, s. 114	M, N
102	Kısa çeki düzenegi (CCD); onaylı bir kısa çeki düzenegi tipinin takılması	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 351, 30.12.2008, s. 44	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄
104	Geri yansıtıcı işaretlemeler (ağır ve uzun araçlar)	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 75, 14.3.2014, s. 29	M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄
105	Tehlikeli maddelerin taşınması amaçlanan araçlar	05 numaralı değişiklik serisi	OJ L 4, 7.1.2012, s. 30	N, O
107	M ₂ ve M ₃ kategorisi araçların genel yapısı	07 numaralı değişiklik serisi	OJ L 52, 23.2.2018, s. 1	M ₂ , M ₃
108	Binek araçlar ve römorkları için kaplanmış lastikler	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 181, 4.7.2006, s. 1	M ₁ , O ₁ , O ₂
109	Ticari taşıtlar ve römorkları için kaplanmış lastikler	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 181, 4.7.2006, s. 1	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄
110	CNG (sıkıştırılmış doğal gaz) ve LNG (sıvılaştırılmış doğal gaz) için özel parçalar	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 166, 30.6.2015, s. 1	M, N
112	Asimetrik kısa hüzmeye ya da uzun hüzmeye veya ikisinin de yayan ve filamanlı ampullerle ve/veya LED modüller ile donatılmış motorlu araç farları	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 250, 22.8.2014, s. 67	M, N
114	Değiştirilebilir hava yastığı sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 373, 27.12.2006, s. 272	M ₁ , N ₁
115	Sonradan takılan (Retrofit) LPG ve CNG sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 323, 7.11.2014, s. 91	M, N

116	İzinsiz kullanıma karşı motorlu araçların korunması	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 45, 16.2.2012, s. 1	M ₁ , N ₁ ^(e)
117	Yuvarlanma ses emisyonları, ıslak yüzeylerde tutunma ve yuvarlanma direnci bakımından lastikler (Sınıf C1, C2 ve C3)	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 218, 12.8.2016, s. 1	M, N, O
118	Otobüslerde kullanılan malzemelerin yanma dayanımı	02 numaralı değişiklik serisi	OJ L 102, 21.4.2015, s. 67	M ₃
119	Köşe lambaları	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 89, 25.3.2014, s. 101	M, N
121	El kumandaları, ikaz ve göstergelerinin yerleşimi ve tanımlanması	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 5, 8.1.2016, s. 9	M, N
122	Araçların ısıtma sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 164, 30.6.2010, s. 231	M, N, O
123	Motorlu araçların uyarlayıcı (adaptif) ön aydınlatma sistemleri	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 49, 20.2.2019, s. 24	M, N
124	Değiştirilebilir tekerlekler	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 375, 27.12.2006, s. 568	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂
125	Ön görüş alanı	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 20, 25.1.2018, s. 16	M ₁
126	Bölme sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu		M ₁
127	Yaya koruma	02 numaralı değişiklik serisi		M ₁ , N ₁
128	LED (Işık yayıcı diyot) ışık kaynakları	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 320, 17.12.2018, s. 63	M, N, O
129	Gelişmiş çocuk bağlanma sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 97, 29.3.2014, s. 21	M, N
130	Şeritten ayrılma uyarı sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 178, 18.6.2014, s. 29	M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ ^(f)
131	Gelişmiş acil frenleme sistemleri	01 numaralı değişiklik serisi	OJ L 214, 19.7.2014, s. 47	M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ ^(f)
134	Hidrojen güvenliği	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 129, 17.5.2019, s. 43	M, N
135	Yandan direğe çarpma	01 numaralı değişiklik serisi		M ₁ , N ₁
137	Önden geniş çarpma	01 numaralı değişiklik serisi		M ₁
139	Fren destek sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 269, 26.10.2018, s. 1	M ₁ , N ₁
140	Elektronik kararlılık kontrol sistemleri (ESC)	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 269, 26.10.2018, s. 17	M ₁ , N ₁
141	Lastik basınç izleme sistemleri	Regülasyonun orijinal versiyonu	OJ L 269, 26.10.2018, s. 36	M ₁ , N ₁ ^(g)
142	Lastiklerin yerleştirilmesi	Regülasyonun orijinal versiyonu		M ₁
145	Çocuk bağlanma bağlantıları	Regülasyonun orijinal versiyonu		M ₁

Tablo için notlar:

Yukarıdaki tabloda belirtilen değişiklik serileri, AB Resmî Gazete'inde yayımlanan versiyonu yansıtmakta olup, ilgili değişiklik serisi içerisindeki geçiş hükümleri ile birlikte uygulanır. Tabloda belirtilen seviyeye göre ileri seviyeden alınan onaylar alternatif olarak kabul edilir. Yukarıdaki tabloda ilgili bir BM/AEK Regülasyonu seviyesi için, karşısında belirtilen AB Resmî Gazete'inde yayımlanan İngilizce hali esas alınır.

Ek-II'deki herhangi bir BM/AEK Regülasyonu için alternatif tarih belirtildiği durumlar hariç; ilk tescil, hizmete giriş, piyasada bulundurma, satış, tip onaylarının tanınması ve benzer herhangi bir hükümlerle bağlantılı olarak 1958 Cenevre Anlaşmasının yükümlülükleri hususunda, yukarıdaki tabloda belirtilen ilgili BM/AEK Regülasyonu değişiklik serisindeki uygulama tarihleri AB/2018/858 Yönetmeliğinin 48 inci ve 50 nci maddelerinin amaçları bakımında zorunlu olarak uygulanır.

Bazı durumlarda, yukarıdaki tabloda yer alan bir BM/AEK Regülasyonunun geçiş hükümlerinde belirtilen uygulama tarihlerinden itibaren, BM/AEK Regülasyonunun belirli değişiklik serisini uygulayan 1958 Cenevre Anlaşmasına taraf ülkeler, önceki değişiklik serisine (veya benzer amaç veya anlam içeren ifade) göre verilen tip onaylarını, ulusal veya bölgesel tip onayının amaçları bakımından kabul etmek zorunda değildir veya kabul etmeyi reddedebilir. Ek-II'de alternatif tarihler belirtildiği durumlar (Ek-II'de herhangi bir BM/AEK Regülasyonu için alternatif tarih belirtildiği durumda söz konusu tarih uygulanır) hariç; bu, AB/2018/858 Yönetmeliğinin 48 inci maddesinin amaçları bakımından uygunluk belgelerinin artık geçerli kabul edilmemesi için uyulması gereken hüküm olarak anlaşılır.

(a) 1, 8 ve 20 sayılı BM/AEK Regülasyonları, araçların tip onayı için uygulanabilir değildir.

(b) BM/AEK Regülasyonlarına uygun bir kararlılık kontrol sisteminin zorunlu olarak takılması gerekir. Bununla birlikte, N₁ kategorisindeki araçlar için de takılması zorunludur.

(c) Araç imalatçısı tarafından bir aracın yük çekmek için uygun olduğu beyan edildiğinde (AB/2018/858 Yönetmeliğinin 24 üncü maddesinin birinci fıkrasında atıf yapılan bilgi dokümanının 2.11.5 maddesi), motorlu araç tipine takılımsın ya da takılmasın uygun bir mekanik bağlantı tertibatının herhangi bir parçası, herhangi bir aydınlatma aksamını ve/veya arka tescil plakasını monte etmek ve sabitlemek için olan alanı kısmen engelleyebilir. Aşağıdaki şartlar uygulanır:

- Motorlu aracın kullanıcı talimatlarında (örneğin; kullanıcı el kitabı, araç el kitabı), kolayca yeniden sökülemeyen veya konumlandırılmayan bir mekanik bağlantı tertibatının montajına izin verilmediği açıkça belirtilmelidir.
- Talimatlar ayrıca, takıldığında, mekanik bağlantı tertibatının kullanılmadığı zamanlarda daima sökülmesi veya yeniden konumlandırılması gerektiğini açıkça belirtmelidir.
- 55 sayılı BM/AEK Regülasyonuna göre araç sistem tip onayı olması durumunda, aydınlatma montajı ve arka tescil plakasının takıldığı ve sabitlendiği alan için ayrıca sökmeye, yeniden konumlandırma ve/veya alternatif alan hükümlerine tam olarak uyulması sağlanmalıdır.

(d) Sadece hız sınırlayıcı cihazlar (SLD) ve M₂, M₃, N₂ ve N₃ kategorisi araçlara SLD'nin zorunlu takılması ile alakalıdır.

(e) İzinsiz kullanıma karşı koruma cihazları M₁ ve N₁ kategorisindeki araçlara, immobilizer sistemleri M₁ kategorisindeki araçlara takılır.

(f) Ek-II'deki tabloda yer alan 4 numaralı nota bakınız.

(g) Azami kütlesi 3500 kg'ı geçmeyen M₁ kategorisi ve dingili üzerinde ikiz tekerlekler takılmamış N₁ kategorisi araçlar için.

D6 Kilometre sayacı	39 sayılı BM/AEK Regülasyonu		A	A	A	A	A	A								
D7 Hız sınırlayıcı cihazlar	89 sayılı BM/AEK Regülasyonu			A	A		A	A							A	
D8 Akıllı hız destek			B	B	B	B	B	B						B		
D9 El kumandaları, ikaz cihazları ve göstergelerin tanımlanması	121 sayılı BM/AEK Regülasyonu		A	A	A	A	A	A								
D10 Isıtma sistemleri	122 sayılı BM/AEK Regülasyonu		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			A	
D11 Işıklı sinyal cihazları	4 sayılı BM/AEK Regülasyonu 6 sayılı BM/AEK Regülasyonu 7 sayılı BM/AEK Regülasyonu 19 sayılı BM/AEK Regülasyonu 23 sayılı BM/AEK Regülasyonu 38 sayılı BM/AEK Regülasyonu 77 sayılı BM/AEK Regülasyonu 87 sayılı BM/AEK Regülasyonu 91 sayılı BM/AEK Regülasyonu		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				A
D12 Yol aydınlatma cihazları	31 sayılı BM/AEK Regülasyonu 98 sayılı BM/AEK Regülasyonu 112 sayılı BM/AEK Regülasyonu 119 sayılı BM/AEK Regülasyonu		X	X	X	X	X	X								A

E7 Araca, aracın durumu ve çevresi hakkında bilgi sağlayan sistemler			B ⁵	B ⁵	B ⁵	B ⁵	B ⁵	B ⁵										
E8 Araç katarlama (konvoy sürüşü)				B ¹	B ¹		B ¹	B ¹										
E9 Diğer karayolu kullanıcılarına güvenlik bilgisi sağlayan sistemler			B ⁵	B ⁵	B ⁵	B ⁵	B ⁵	B ⁵										
F - GENEL ARAÇ YAPIMI VE ÖZELLİKLERİ İLE İLGİLİ ŞARTLAR																		
F1 Tescil plakasının yeri			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
F2 Geri manevra			A	A	A	A	A	A										
F3 Kapı kilitleri ve kapı bağlantı elemanları	11 sayılı BM/AEK Regülasyonu		A			A												
F4 Kapı giriş basamakları, el tutamakları ve marşpiyeler			A			A	A	A										
F5 Dış çıkıntılar	26 sayılı BM/AEK Regülasyonu		A															
F6 Ticari araç kabinlerinin dış çıkıntıları	61 sayılı BM/AEK Regülasyonu					A	A	A										
F7 İmalatçının zorunlu etiketi ve araç tanıtım numarası			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
F8 Çeki donanımı			A	A	A	A	A	A										
F9 Çamurluklar			A															
F10 Paçalık sistemleri						A	A	A	A	A	A	A	A					
F11 Kütle ve boyutlar			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
F12 Mekanik bağlantılar	55 sayılı BM/AEK Regülasyonu 102 sayılı BM/AEK Regülasyonu		A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	A ¹	A	A	A	A	A	A			
F13 Tehlikeli maddelerin taşınması amaçlanan araçlar	105 sayılı BM/AEK Regülasyonu					A	A	A	A	A	A	A	A					

F14 Genel otobüs yapısı	107 sayılı BM/AEK Regülasyonu			A	A														
F15 Otobüslerin üst yapısının dayanıklılığı	66 sayılı BM/AEK Regülasyonu			A	A														
F16 Otobüslerde yanma davranışı	118 sayılı BM/AEK Regülasyonu				A														A

Tablo için notlar:

- A: Tip onayı mevcut yeni imal edilecek araç, aksam veya ayrı teknik ünite için uygulama tarihi: 6/7/2022.
- B: Yeni tip araç, aksam veya ayrı teknik ünite için uygulama tarihi: 6/7/2022.
Tip onayı mevcut yeni imal edilecek araç, aksam veya ayrı teknik ünite için uygulama tarihi: 7/7/2024.
- C: Yeni tip araç, aksam veya ayrı teknik ünite için uygulama tarihi: 7/7/2024.
Tip onayı mevcut yeni imal edilecek araç, aksam veya ayrı teknik ünite için uygulama tarihi: 7/7/2026.
- D: Yeni tip araç, aksam veya ayrı teknik ünite için uygulama tarihi: 7/1/2026.
Tip onayı mevcut yeni imal edilecek araç, aksam veya ayrı teknik ünite için uygulama tarihi: 7/1/2029.

X: Söz konusu aksam veya ayrı teknik ünite, belirtilen araç kategorileri için uygulanır.

¹ Takıldığı takdirde uygunluk gereklidir.

² Bu kategorideki araçlara uygun ön cam buz çözme ve buğu giderme cihazı takılır.

³ Bu kategorideki araçlara uygun ön cam yıkama ve silme cihazı takılır.

⁴ Aşağıdaki araçlar muafır:

- Azami kütlesi 3,5 tonu aşan ancak 8 tonu aşmayan yarı römork çekici N₂ kategorisi araçlar.

- 107 sayılı BM/AEK Regülasyonunun 2.1 maddesinde tanımlandığı şekilde Sınıf A, Sınıf I ve Sınıf II M₂ ve M₃ kategorisi araçlar.

- 107 sayılı BM/AEK Regülasyonunun 2.1 maddesinde tanımlandığı şekilde Sınıf A, Sınıf I ve Sınıf II mafsallı M₃ kategorisi araçlar.

- M₂, M₃, N₂ ve N₃ kategorisi arazi araçları.

- M₂, M₃, N₂ ve N₃ kategorisi özel amaçlı araçlar.

- Üç dingilden fazla dingile sahip M₂, M₃, N₂ ve N₃ kategorisi araçlar.

⁵ Otonom araçlarda uygunluk gereklidir.

⁶ Hidrolik güç destekli direksiyon sistemli motorlu araçlar için C notundaki tarihler uygulanır. Ancak söz konusu araçlar, bunun yerine şeritten ayrılma uyarı sistemi ile donatılır.

Ek-III

AB tarafından yayımlanan ve bu Yönetmeliğin esas aldığı (AB)2019/2144 sayılı Regülasyon ile AB/2018/858 Yönetmeliğinin Ek-II'sinde değişiklikler yapılmakta olup, söz konusu değişiklikler ülkemizde AB/2018/858 Yönetmeliği içerisinde uyumlaştırılmaktadır.

Ek-IV

Geçici 1 inci Maddenin Üçüncü Fıkrasında Atıf Yapılan Geçiş Hükümleri

BM/AEK Regülasyonu	Özel şartlar	Uyumlu olmayan aksamların ve araçların üretimi için son tarih ⁽¹⁾
117	Yuvarlanma gürültü emisyonları, ıslak tutuş ve yuvarlanma direnci ile ilgili olarak lastikler C3 sınıfı lastikler Faz 2 yuvarlanma direnci şartlarını sağlamalıdır.	30/4/2023

Tablo için notlar:

⁽¹⁾ 661/2009/AT Yönetmeliğinin 5/7/2022 tarihinde geçerli olan şartlarına uygun araç, aksam, ve sistem tiplerine ilişkin 661/2009/AT Yönetmeliğinde belirtilen tarihler ve (AT)78/2009 Yönetmeliğinin 5/7/2022 tarihinde geçerli olan şartlara uygun araç ve sistem tiplerine ilişkin (AT)78/2009 Yönetmeliğinde belirtilen tarihler.