

## Standardlar

S.No	TS No	Kabul Tarihi
1	<b>TS EN 60079-11</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları-Bölüm 11 - "i" tipi kendinden korumalı cihazlar	03.07.2007
2	<a href="#">TS EN 60079-30-1</a> (İngilizce Metin) [Uyarı] Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 30-1: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Genel ve deney özellikleri Direktif:94/9/EC	31.01.2008
3	<b>TS EN 60079-30-2</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı ortamlar - Bölüm 30-2: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma tasarımı, tesis ve bakım için uygulama kılavuzu	31.01.2008
4	<a href="#">TS EN 60079-28</a> (İngilizce Metin) [Uyarı] Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 28 : Optik radyasyon kullanılan iletim sistemlerinin ve teçhizatın korunması Direktif:94/9/EC	31.01.2008
5	<a href="#">TS EN 60079-26</a> (İngilizce Metin) [Uyarı] Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 26: Cihaz koruma seviyesi (EPL) Ga olan teçhizat Direktif:94/9/EC	31.01.2008
6	<b>TS EN 60079-19</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 19: tamir, büyük bakım ve çalışma duruma getirme 50,00 TL + %8 KDV	10.04.2013
7	<a href="#">TS EN 60079-5</a> (İngilizce Metin) [Uyarı] Patlayıcı gaz ortamları-Toz doldurma "q" ile korunan cihazlar Direktif:94/9/EC	22.05.2008
8	<b>TS EN 60079-29-1</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları - Bölüm 29-1:Gaz dedektörleri-Alevlenebilir gazlar için dedektör performans özellikleri 100,00 EURO (320,80 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	22.05.2008
9	<b>TS EN 60079-29-2</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları - Bölüm 29-2:Gaz dedektörleri- Alevlenebilir gazlar ve oksijen dedektörlerinin seçim, montaj, kullanım ve bakımı	04.12.2008
10	<a href="#">TS EN 60079-27</a> (İngilizce Metin) [Uyarı] Patlayıcı gaz ortamları - Bölüm 27 : Kendinden güvenlik kavramlı alan barası ve kendinden olmayan alan barası Direktif:94/9/EC	04.12.2008
11	<b>TS EN 60079-19</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı ortamlar - Bölüm 19: Ekipman tamiri, onarımı ve iyileştirilmesi	09.04.2009
12	<b>TS EN 60079-0</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan- bölüm 0: Teçhizat - Genel özellikler	13.01.2011
13	<a href="#">TS EN 60079-18</a> [Uyarı] Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 18: "m" tipi kapsül içine alma ile teçhizatın korunması	05.04.2011

	Direktif:94/9/EC	
14	<b>TS EN 60079-10-2 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar- Bölüm 10-2: Tehlikeli bölgelerin sınıflandırılması-Yanıcı toz atmosferler	19.01.2010
15	<b>TS EN 60079-20-1 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı gaz ortamları için elektriksel cihazlar - Bölüm 20-1: Gaz ve buhar sınıflandırması için malzeme özellikleri - Deney yöntemleri ve veri 139,00 EURO (445,91 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	23.03.2010
16	<b>TS EN 60079-31 (İngilizce Metin) [Uyarı]</b> Patlayıcı gaz ortamları bölüm 31: 't' tipi alev dayanıklı mahfazalar tarafından korunan cihazlar Direktif:94/9/EC	23.03.2010
17	<b>TS EN 60079-18 (İngilizce Metin) [Uyarı]</b> Patlayıcı gaz ortamları - Bölüm 18: Kapsül içine alınan "m" tipi korumalı elektrikli cihazların yapılışı, deneyi ve işaretlenmesi Direktif:94/9/EC	09.11.2010
18	<b>TS EN 60079-25 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 25: Kendinden güvenli sistemler 139,00 EURO (445,91 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	13.01.2011
19	<b>TS EN 60079-29-1</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 29-1: Gaz detektörleri - Tutuşabilir gazlar için detektörlerin performans özellikleri 45,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	31.01.2012
20	<b>TS EN 60079-19 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar - Bölüm 19: Techizat tamiri, bakımı ve iyileştirilmesi 131,00 EURO (420,25 TL + %8KDV)	12.04.2011
21	<b>TS EN 60079-29-4 (İngilizce Metin)</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 29-4: Gaz detektörleri - Tutuşabilir gazlar için açık yol detektörlerinin performans özellikleri 107,00 EURO (343,26 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	22.11.2011
22	<b>TS EN 60079-10-1:2009 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar- Bölüm 10-1: Tehlikeli bölgelerin sınıflandırılması-Patlayıcı gaz atmosferler	13.12.2011
23	<b>TS EN 60079-35-1 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar - Bölüm 35-1: Grizuya ve mayına duyarlı lambalar-- yapılış ve patlama deneyleri riskine ilişkin-Genel kurallar 89,00 EURO (285,51 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	31.01.2012
24	<b>TS EN 60079-35-1:2011/AC (İngilizce Metin)</b>	31.01.2012

	Patlayıcı ortamlar - Bölüm 35-1: Grizuya ve mayına duyarlı lambalar-- yapılış ve patlama deneyleri riskine ilişkin-Genel kurallar <b>AC ücretsizdir</b> Direktif:94/9/EC	
25	<b>TS EN 60079-14/AC</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 14: Elektriksel tesislerin tasarımı, seçimi ve monte edilmesi	08.03.2012
26	<b>TS EN 60079-11</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları-Bölüm 11 - "i" tipi kendinden korumalı cihazlar 177,00 EURO (567,82 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	12.04.2012
27	<b>TS EN 60079-13</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 13:Basınçlandırma ile korunan odaların veya binaların yapılışı ve kullanılması 115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV)	05.06.2012
28	<b>TS EN 60079-0</b> Patlayıcı ortamlar - Bölüm 0: Donanım - Genel kurallar (IEC 60079-0:2011, değiştirilmiş) 75,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	12.06.2013
29	<b>TS EN 60079-0</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan- bölüm 0: Teçhizat - Genel özellikler 155,00 EURO (497,24 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	12.06.2013
30	<b>TS EN 60079-35-2</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 35-2:Grizuya duyarlı madenlerde kullanılan baş lâmbaları - Bölüm 2: Performans ve güvenlikle ilgili diğer hususlar 49,00 EURO (157,19 TL + %8KDV)	12.06.2013
31	<b>TS EN 60079-25/AC</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 25: Kendinden güvenli sistemler <b>AC ücretsizdir</b> Direktif:94/9/EC	18.12.2013
32	<b>TS EN 60079-0/A11</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan- Bölüm 0: Teçhizat - Genel özellikler 33,00 EURO (105,86 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	13.02.2014
33	<b>TS EN 60079-14</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 14: Elektriksel tesislerin tasarımı, seçimi ve monte edilmesi 177,00 EURO (567,82 TL + %8KDV)	29.04.2014
34	<b>TS EN 60079-17</b> (İngilizce Metin)	29.04.2014

	Patlayıcı gaz ortamları - Bölüm 17: Elektrik tesislerinin muayenesi ve bakımı <a href="#">115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV)</a>	
35	<b>TS EN 60079-29-3</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı ortamlar - Bölüm 29-3: Gaz dedektörleri - Sabit gaz algılama sistemlerinin işlevsel güvenliği ile ilgili kılavuz <a href="#">123,00 EURO (394,58 TL + %8KDV)</a>	30.10.2014
36	<b>TS EN 60079-31</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 31: "t" tipi mahfaza tarafından toz tutuşmasına karşı korunan teçhizat <a href="#">80,00 EURO (256,64 TL + %8KDV)</a> Direktif:94/9/EC	30.10.2014
37	<b>TS EN 60079-1</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları -Bölüm 1: 'd' tipi alev dayanıklı mahfazalar tarafından korunan cihazlar <a href="#">177,00 EURO (567,82 TL + %8KDV)</a> Direktif:94/9/EC	24.12.2014
38	<b>TS EN 60079-0/A11</b> Patlayıcı ortamlar – Bölüm 0: Donanım – Genel kurallar <a href="#">15,00 TL + %8 KDV</a> Direktif:94/9/EC	13.02.2014
39	<b>TS EN 60079-26</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 26: Cihaz koruma seviyesi (EPL) Ga olan teçhizat <a href="#">89,00 EURO (285,51 TL + %8KDV)</a> Direktif:94/9/EC	18.02.2015
40	<b>TS EN 60079-2</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları-Bölüm 2: "p" tipi basınçlı mahfazalar ile korunan cihazlar <a href="#">155,00 EURO (497,24 TL + %8KDV)</a>	18.02.2015
41	<b>TS EN 60079-10-2</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı ortamlar- Bölüm 10-2: Tehlikeli bölgelerin sınıflandırılması-Yanıcı toz atmosferler <a href="#">100,00 EURO (320,80 TL + %8KDV)</a>	30.04.2015
42	<b>TS EN 60079-5</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları-Toz doldurma "q" ile korunan cihazlar <a href="#">94,00 EURO (301,55 TL + %8KDV)</a>	23.10.2015
43	<b>TS EN 60079-18</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 18: "m" tipi kapsül içine alma ile teçhizatın korunması <a href="#">115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV)</a> Direktif:94/9/EC	23.10.2015
44	<b>TS CLC/TR 60079-32-1</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı ortamlar – Bölüm 32-1: Elektrostatik tehlikeler - Kılavuz <a href="#">147,00 EURO (471,58 TL + %8KDV)</a>	23.10.2015
45	<b>TS EN 60079-32-2</b> (İngilizce Metin)	23.10.2015

	Patlayıcı ortamlar – Bölüm 32-2: Elektrostatik tehlikeler - Deneyler <a href="#">115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV)</a>	
46	<b>TS CLC/TR 60079-33 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar – Bölüm 33: Elektrostatik tehlikeler – ‘s’ tipi özel koruma ile teçhizatın korunması <a href="#">115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV)</a>	23.10.2015
47	<b>TS EN 60079-19:2011/A1 (İngilizce Metin)</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 19: Tamir, büyük bakım ve çalışma duruma getirme <a href="#">60,00 EURO (192,48 TL + %8KDV)</a>	23.10.2015
48	<b>TS EN 60079-29-2 (İngilizce Metin)</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 29-2: Gaz detektörleri - Tutuşabilir gazlar ve oksijen için detektörlerin seçimi, tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı <a href="#">131,00 EURO (420,25 TL + %8KDV)</a>	23.10.2015
49	<b>TS EN 60079-2:2014/AC (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı gaz ortamları-Bölüm 2: "p" tipi basınçlı mahfazalar ile korunan cihazlar <b>AC ücretsizdir</b>	23.10.2015
50	<b>TS IEC/IEEE 60079-30-1 (İngilizce Metin)</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 30-1: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Genel ve deney işlemi özellikleri <a href="#">107,00 EURO (343,26 TL + %8KDV)</a>	23.10.2015
51	<b>TS IEC/IEEE 60079-30-2 (İngilizce Metin)</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 30-2: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Tasarım, tesis ve bakım için uygulama kılavuzu <a href="#">107,00 EURO (343,26 TL + %8KDV)</a>	23.10.2015
52	<b>TS EN 60079-28 (İngilizce Metin)</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 28: Optik ışınla kullanılarak teçhizatın ve iletim sistemlerinin korunması <a href="#">115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV)</a>	21.12.2015
53	<b>TS EN 60079-7 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar - Bölüm 7: Artırılmış güvenlik “e” ile donanım koruma <a href="#">131,00 EURO (420,25 TL + %8KDV)</a>	21.12.2015
54	<b>TS EN 60079-10-1 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar- Bölüm 10-1: Alanların sınıflandırılması - Patlayıcı gaz ortamları <a href="#">123,00 EURO (394,58 TL + %8KDV)</a>	21.12.2015
55	<b>TS EN 60079-6 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı gaz ortamları- Bölüm 6: "o" tipi yağa daldırma ile korunan cihazlar <a href="#">94,00 EURO (301,55 TL + %8KDV)</a>	18.02.2016
56	<b>TS EN 60079-29-2</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 29-2: Gaz detektörleri - Tutuşabilir gazlar ve oksijen için detektörlerin seçimi, tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı	31.01.2012
57	<b>TS EN 60079-1 (İngilizce Metin) [Uyarı]</b>	29.04.2008

	Patlayıcı gaz ortamları -Bölüm 1: 'd' tipi aleve dayanıklı mahfazalar tarafından korunan cihazlar Direktif:94/9/EC	
58	<a href="#">TS EN 60079-2 (İngilizce Metin) [Uyarı]</a> Patlayıcı gaz ortamları-Bölüm 2: "p" tipi basınçlı mahfazalar ile korunan cihazlar Direktif:94/9/EC	22.05.2008
59	<a href="#">TS EN 60079-6 (İngilizce Metin) [Uyarı]</a> Patlayıcı gaz ortamları- Bölüm 6: "o" tipi yağa daldırma ile korunan cihazlar Direktif:94/9/EC	04.12.2008
60	<a href="#">TS EN 60079-7 (İngilizce Metin) [Uyarı]</a> Patlayıcı gaz ortamları - Bölüm 7: Artırılmış güvenlik "e" Direktif:94/9/EC	03.07.2007
61	<b>TS 3491 EN 60079-10</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 10: Tehlikeli bölgelerin sınıflandırılması	27.12.2005
62	<b>TSE IEC/TR 60079-13</b> Patlayıcı gaz ortamında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 13:Basınçlandırma ile korunan odaların veya binaların yapılışı ve kullanılması	03.03.1998
63	<b>TS EN 60079-14</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 14: Elektriksel tesislerin tasarımı, seçimi ve monte edilmesi	29.04.2010
64	<b>TS EN 60079-15</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan-Bölüm 15: "n" tipi koruma ile teçhizatın korunması 60,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	29.03.2011
65	<b>TSE IEC/TR 60079-16</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 16-Analizleme binalarının korunması için yapay havalandırma 45,00 TL + %8 KDV	06.10.1998
66	<b>TS EN 60079-17 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı gaz ortamları - Bölüm 17:Elektrik tesislerinin muayenesi ve bakımı	22.05.2008
67	<a href="#">TS EN 60079-28 [Uyarı]</a> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 28: Optik ışımaya kullanılarak teçhizatın ve iletim sistemlerinin korunması Direktif:94/9/EC	19.02.2009
68	<b>TS EN 60079-20-1</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 20-1: Gaz ve buhar sınıflandırması için malzeme karakteristikleri - Deney metotları ve veriler 60,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	31.01.2012
69	<a href="#">TS EN 60079-26 [Uyarı]</a>	19.02.2009

	Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 26: Cihaz koruma seviyesi (epl) ga olan teçhizat Direktif:94/9/EC	
70	<b>TS EN 60079-29-4</b>  Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 29-4: Gaz detektörleri - Tutuşabilir gazlar için açık yol detektörlerinin performans özellikleri 45,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	13.12.2011
71	<a href="#">TS EN 60079-30-1 [Uyarı]</a>  Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 30-1: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Genel ve deney işlemi özellikleri Direktif:94/9/EC	09.04.2009
72	<b>TS EN 60079-30-2</b>  Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 30-2: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Tasarım, tesis ve bakım için uygulama kılavuzu	09.04.2009
73	<a href="#">TS EN 60079-31 [Uyarı]</a>  Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 31: "t" tipi mahfaza tarafından toz tutuşmasına karşı korunan teçhizat Direktif:94/9/EC	09.11.2010
74	<b>TS EN 60079-18</b>  Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - bölüm 18: Kapsül içine alınan "m" tipi korumalı elektrikli cihazların yapılışı, deneyi ve işaretlenmesi	16.03.2006
75	<b>TS EN 60079-25</b>  Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 25: Kendinden güvenli elektriksel sistemler 60,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	22.11.2011
76	<b>TS EN 60079-0</b> (İngilizce Metin)  Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 0: Genel özellikler	19.01.2010
77	<b>TS EN 60079-15</b>  Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - bölüm 15 : "n" tipi korumalı elektrikli cihazların yapılışı, deneyi ve işaretlenmesi	26.06.2007
78	<b>TS EN 60079-18/AC</b>  Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar- bölüm 18: Kapsül içine alınan "m" tipi korumalı elektrikli cihazların yapılışı, deneyi ve işaretlenmesi	19.02.2009
79	<b>TS EN 60079-25</b>  Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 25: Kendinden güvenli sistemler	12.10.2006
80	<b>TS EN 60079-14</b>  Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - bölüm 14 : Tehlikeli alanlardaki elektrik tesisatı (maden ocakları hariç)	06.04.2006
81	<b>TS EN 60079-25:2004/AC:2006</b> (İngilizce Metin)	29.03.2011

	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 25: Kendinden güvenli sistemler	
	<b>TS EN 60079-0</b> (İngilizce Metin)	
82	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 0: Genel özellikler	04.12.2008
	<b>TS 3380 EN 60079-1</b>	
83	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 1: 'd' tipi aleve dayanıklı mahfazalar	27.12.2005
	<b>TS 3381 EN 60079-2</b>	
84	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 2: "p" tipi basınçlı mahfazalar	27.12.2005
	<b>TS IEC 60079-0</b>	
85	Patlayıcı gaz ortamında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 0:Genel kurallar	19.03.1998
	<b>TS EN 60079-10</b> (İngilizce Metin)	
86	Patlayıcı gaz atmosferleri için elektrikli cihazlar bölüm 10:Tehlikeli alanların sınıflandırılması	03.09.1996
	<b>TS EN 60079-0</b> (İngilizce Metin)	
87	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 0: Genel özellikler (iec 60079-0:2004)	02.12.2004
	<b>TS IEC 60079-18</b>	
88	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm: 18 "m" tipi koruma (kapsül içine alma)	02.02.1999
	<b>TS EN 60079-14</b>	
89	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 14: Tehlikeli alanlarda elektrik tesisatı (maden kuyuları dışında)	06.10.1998
	<b>TS IEC/TR 60079-15</b>	
90	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 15-"n" tipi korumalı elektrikli cihazlar	06.10.1998
	<b>TS EN 60079-17</b>	
91	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 17-Tehlikeli alanlarda (maden kuyuları dışında) elektrik tesislerinin muayenesi ve bakım	06.10.1998
	<b>TS IEC 60079-19</b>	
92	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 19: Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan (maden kuyuları ve patlayıcılar dışında) cihazların onarım ve büyük bakımları	02.02.1999
	<b>TS EN 60079-17</b>	
93	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 17: Tehlikeli alanlardaki (maden ocakları dışında) elektrik tesislerinin muayenesi ve bakımı	02.03.2006
	<b>TS EN 60079-25</b> (İngilizce Metin)	
94	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 25: Yapısal olarak güvenli sistemler (iec 60079-25:2003)	02.12.2004
	<b>TS EN 60079-0</b>	
95	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - bölüm 0: Genel özellikler	06.04.2006



	<b>TS 3385 EN 60079-7</b>	
96	Patlayıcı gaz ortamlarında elektrikli cihazlar - bölüm 7: Artırılmış güvenlik "e"	17.01.2006
	<b>TS EN 60079-7 (İngilizce Metin)</b>	
97	Patlayıcı gaz ortamlarında elektrikli cihazlar - Bölüm 7: Artırılmış güvenlik "e"	27.12.2005
	<b>TS EN 60079-18/AC (İngilizce Metin)</b>	
98	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 18: Kapsül içine alınan "m" tipi korumalı elektrikli cihazların yapılışı, deneyi ve işaretlenmesi	22.05.2008
	<b>TS EN 60079-26 (İngilizce Metin)</b>	
99	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 26: Cihaz koruma seviyesi (epl) ga olan teçhizat	17.01.2006
	<b>TS EN 60079-15 (İngilizce Metin)</b>	
100	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 15 : "n" tipi korumalı elektrikli cihazların yapılışı, deneyi ve işaretlenmesi	27.12.2005
	<b>TS EN 60079-15 (İngilizce Metin)</b>	
101	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - Bölüm 26: Grup ıı kategori 1g elektrikli cihazların yapılışı, deneyden geçirilmesi ve işaretlenmesi	25.04.2006
	<b>TS EN 60079-27 (İngilizce Metin)</b>	
102	Patlayıcı gaz ortamları için elektrikli cihazlar - Bölüm 27 : Kendinden güvenlik kavramlı alan barası ve kendinden olmayan alan barası	12.10.2006
	<b>TS 11895</b>	
1	Askeri mühimmat ve patlayıcıların tehlike derecelerine göre sınıflandırılması(stanag 4123)	05.12.1995
	<b>TS EN 1834-1</b>	
2	İçten yanmalı motorlar gidip gelme hareketli- Muhtemel patlayıcı ortamlarda kullanılan motorların tasarımı ve yapımı için güvenlik kuralları- Bölüm 1: Alevlenebilir gazlı ve buharlı ortamlarda kullanılan ıı. grup motorlar 70,00 TL +%8 KDV Direktif:94/9/EC,98/37/EC	11.03.2002
	<b>TS EN ISO 8130-4 (Eski no: TS ISO 8130-4)</b>	
3	Kaplama tozları- Bölüm 4: Alt patlama sınırının hesaplanması 15,00 TL +%8 KDV	18.04.2001
	<b>TS EN 1643 [Uyarı]</b>	
4	Vana doğrulama sistemleri - Gaz brülörleri ve gaz yakan cihazların otomatik kapama vanaları için Direktif:2009/142/EC	06.03.2008
	<b>TS EN 50303</b>	
5	Grizu ve/veya patlayıcı özelliğe sahip gaz tarafından atmosferde yaratılan tehlikeli durumda çalışır halde kalması amaçlanan grup ı, kategori m1 donanımı 45,00 TL +%8 KDV Direktif:94/9/EC	25.04.2003
6	<b>TS EN 13237</b>	13.04.2006

	Potansiyel patlayıcı ortamlar - Potansiyel patlayıcı ortamlar içinde kullanılması amaçlanan donanımlar ve koruyucu sistemler için terimler ve tarifler	
7	<b>TS EN 13631-4</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - Bölüm 4 : Patlayıcıların darbe hassasiyetinin tayini 30,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	02.03.2006
8	<b>TS EN 13631-5</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - bölüm 5 : Suya dayanımın tayini 30,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	12.10.2006
9	<b>TS EN 13857-3</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Bölüm 3: İmalâtçı veya yetkili temsilcisi tarafından kullanıcıya verilmesi gereken bilgiler 30,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	23.11.2006
10	<b>TS EN 13763-8</b> Sivil amaçlı patlayıcılar-Kapsüller ve röleler-Bölüm 8: Tahrip kapsüllerinin titreşime karşı dayanımının tayini 25,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	20.02.2007
11	<b>TS EN ISO 17201-1</b> Akustik - Atış alanlarındaki gürültü - Bölüm 1: Namlu ağzında meydana gelen patlama gürültüsünün ölçülerek tayin edilmesi 50,00 TL + %8 KDV	29.04.2008
12	<b>TS EN ISO 17201-2</b> Akustik - Atış alanlarındaki gürültü - Bölüm 2: Namlu ağzında meydana gelen gürültü ve mermi sesinin hesaplanarak tayin edilmesi 45,00 TL + %8 KDV	29.04.2008
13	<b>TS EN 13938-7</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Sevk yakıtları ve roket sevk yakıtları - bölüm 7: Kara barut özelliklerinin tayini 30,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	25.12.2008
14	<b>TS EN 13631-3</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilaklı patlayıcılar - bölüm 3: Patlayıcıların sürtünmeye karşı hassasiyetinin tayini 30,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	19.03.2009
15	<b>TS EN 13631-16</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilaklı patlayıcılar - bölüm 16: Zehirli gazların belirlenmesi ve ölçülmesi 25,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	19.03.2009

16	<b>TS EN 13631-10</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - bölüm 10: Ateşleme vasıtalarının doğrulama metodu <a href="#">30,00 TL + %8 KDV</a> Direktif:93/15/EEC	19.02.2009
17	<b>TS EN 13631-11</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - bölüm 11: İnfilâk iletiminin tayini <a href="#">30,00 TL + %8 KDV</a> Direktif:93/15/EEC	19.02.2009
18	<b>TS EN 13631-14</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - bölüm 14: İnfilâk hızının tayini <a href="#">30,00 TL + %8 KDV</a> Direktif:93/15/EEC	19.03.2009
19	<b>TS EN 60079-19</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 19: tamir, büyük bakım ve çalışır duruma getirme <a href="#">50,00 TL + %8 KDV</a>	10.04.2013
20	<b>TS EN 1710+A1</b> Yeraltı maden ocaklarında potansiyel patlayıcı ortamlarda kullanılan donanımlar ve bileşenler <a href="#">45,00 TL + %8 KDV</a> Direktif:94/9/EC,2006/42/EC,98/37/EC	12.02.2009
21	<b>TS EN 12151</b> Beton ve harç hazırlama makinaları ve tesisleri - Güvenlik kuralları <a href="#">60,00 TL + %8 KDV</a>	29.06.2009
22	<b>TS EN 626-1+A1</b> Makinelerde güvenlik-Makinelerden yayılan tehlikeli maddelerin sağlığa zararlı olma risklerinin azaltılması-Bölüm 1: Makine imalatçıları için prensipler ve özellikler <a href="#">25,00 TL + %8 KDV</a> Direktif:2006/42/EC,98/37/EC	13.03.2013
23	<b>TS EN ISO 10472-3</b> Sanayi tipi çamaşır yıkama tesislerinde kullanılan makinelere ait güvenlik kuralları - bölüm 3: Yardımcı makineler dahil yıkama tünel hatları <a href="#">30,00 TL + %8 KDV</a> Direktif:2006/42/EC	14.06.2012
24	<b>TS EN 60079-0</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan- bölüm 0: Teçhizat - Genel özellikler	13.01.2011
25	<a href="#">TS EN 60079-18 [Uyarı]</a> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 18: "m" tipi kapsül içine alma ile teçhizatın korunması Direktif:94/9/EC	05.04.2011
26	<b>TS EN 13020+A1</b>	13.01.2011

	Karayolu yüzey işleme makinaları - Güvenlik kuralları 45,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	
27	<b>TS EN 3-8</b> Seyyar yangın söndürücüler - Bölüm 8: Müsaade edilebilir en yüksek basıncı 30 bar veya daha düşük olan yangın söndürücülerin yapımı, basınca direnci ve mekanik deneyleri için en 3-7'de belirtilenlerin dışında ilave kurallar 45,00 TL + %8 KDV Direktif:97/23/EC	22.11.2011
28	<b>TS EN 3-8/AC</b> Seyyar yangın söndürücüler - Bölüm 8: Müsaade edilebilir en yüksek basıncı 30 bar'a eşit veya daha düşük olan yangın söndürücülerin yapımı, basınca direnci ve mekanik deneyleri için en 3-7'de belirtilenlerin dışında ilave kurallar AC ücretsizdir Direktif:97/23/EC	22.11.2011
29	<b>TS EN 13113+A1</b> Deri tabaklama makinaları - Merdaneli kaplama makinaları - güvenlik kuralları 45,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	19.07.2012
30	<b>TS EN 12601</b> Gidip gelme hareketli içten yanmalı motor tahrikli jeneratör grupları – Güvenlik 45,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	12.06.2013
31	<b>TS EN 1501-1 [Uyarı]</b> Çöp toplama taşıtları ve bunlara bağlı kaldırma araçları - Genel şartlar ve güvenlik şartları - Bölüm 1: Arkadan yüklemeli çöp toplama taşıtları Direktif:2006/42/EC	18.12.2013
32	<b>TS EN 620+A1</b> Sürekli taşıma donanımları ve sistemleri - Yığın malzemelerin taşınmasında kullanılan sabit bant konveyörler ile ilgili güvenlik ve emu kuralları 50,00 TL + %8 KDV Direktif:2004/108/EC,2006/42/EC	31.01.2012
33	<b>TS EN 15947-5</b> Piroteknik malzemeler - Havai fişek, kategori 1, kategori 2 ve kategori 3 - Bölüm 5: Yapım ve performans için kurallar 40,00 TL + %8 KDV Direktif:2007/23/EC	14.06.2012
34	<b>TS 2788</b> Trinitrotoluen (TNT) (askeri amaçla kullanılan) 40,00 TL + %8 KDV	21.12.2015
35	<b>TS 11895</b>	25.06.2014

	Askeri mühimmat ve patlayıcıların tehlike derecelerine göre sınıflandırılması 25,00 TL + %8 KDV	
36	<b>TS EN 13237</b> Potansiyel patlayıcı ortamlar - Potansiyel patlayıcı ortamlar içinde kullanılması amaçlanan donanımlar ve koruyucu sistemler için terimler ve tarifler 45,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	13.02.2014
37	<b>TS EN 60079-0</b> Patlayıcı ortamlar - Bölüm 0: Donanım - Genel kurallar (IEC 60079-0:2011, değiştirilmiş) 75,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	12.06.2013
38	<b>TS EN 1837+A1</b> Makinalarda güvenlik - Makinalara entegre edilmiş aydınlatma sistemleri 40,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	19.01.2010
39	<b>TS EN 13463-1</b> Potansiyel patlayıcı ortamlar için elektrikli olmayan donanımlar - Bölüm 1: Temel yöntem ve kurallar 60,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	19.01.2010
40	<b>TS EN 15198</b> Potansiyel patlayıcı ortamlarda kullanılması amaçlanan elektrikli olmayan donanım ve bileşenlerin risk değerlendirme metodolojisi 40,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	03.04.2008
41	<b>TS EN 16261-2</b> Piroteknik malzemeler - Havai fişekler, Kategori 4 - Bölüm 2: Kurallar 40,00 TL + %8 KDV Direktif:2007/23/EC	12.06.2013
42	<b>TS 515</b> Pompalar - Santrifüj pompalar- Salmastralı sirkülasyon pompaları- Isıtma ve kullanma sıcak su tesisatları için - Anma gücü 200 Watt - 1000 Watt olan 40,00 TL + %8 KDV	30.10.2014
43	<b>TS EN 14986</b> Potansiyel patlayıcı ortamlarda çalışan fanların tasarımı 45,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	03.07.2007
44	<b>TS EN 280+A1 (Renkli)</b> Yükseltilebilen seyyar iş platformları – Tasarım hesapları – Denge kriterleri – Yapım – Güvenlik – Muayene ve deneyler 75,00 TL + %8 KDV	23.10.2015
45	<b>TSE K 272</b> Emülsiyon bazlı patlayıcılar (Askeri amaçla kullanılan)	23.09.2014

46	<b>TS EN 16350</b> Koruyucu eldivenler-Elektrostatik özellikler 25,00 TL + %8 KDV Direktif:89/686/EEC	30.10.2014
47	<b>TS EN 16307-6</b> Endüstriyel taşıtlar - Güvenlik gerekleri ve doğrulama - Bölüm 6: Yük ve personel taşıyıcılar için ilave gerekler 40,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	30.10.2014
48	<b>TS EN 81-20</b> Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - İnsan ve yük taşıma amaçlı asansörler - Bölüm 20: İnsan ve yük asansörleri 90,00 TL + %8 KDV Direktif:95/16/EC	30.10.2014
49	<b>TS EN 60079-1 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı gaz ortamları -Bölüm 1: 'd' tipi aleve dayanıklı mahfazalar tarafından korunan cihazlar 177,00 EURO (567,82 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	24.12.2014
50	<b>TS EN 12547</b> Santrifüjler - Genel güvenlik gerekleri 60,00 TL + %8 KDV	24.12.2014
51	<b>TS EN 1643</b> Gaz brülörleri ve gaz yakan cihazlar için emniyet ve kontrol tertibatları - Otomatik kapama vanaları için vana doğrulama sistemleri 45,00 TL + %8 KDV	29.04.2014
52	<b>TS EN 15954-1</b> Demiryolu uygulamaları - Yol - Çekilen taşıtlar ve ilgili donanım - Bölüm 1: Seyir ve çalışma için teknik kurallar 50,00 TL + %8 KDV	12.06.2013
53	<b>TS EN 60079-0/A11</b> Patlayıcı ortamlar – Bölüm 0: Donanım – Genel kurallar 15,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	13.02.2014
54	<b>TS EN 60079-2 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı gaz ortamları-Bölüm 2: "p" tipi basınçlı mahfazalar ile korunan cihazlar 155,00 EURO (497,24 TL + %8KDV)	18.02.2015
55	<b>TSE K 340</b> Emülsiyonlaştırıcı Yağ 25,00 TL + %8 KDV	20.02.2015
56	<b>TS EN 60079-10-2 (İngilizce Metin)</b> Patlayıcı ortamlar- Bölüm 10-2: Tehlikeli bölgelerin sınıflandırılması-Yanıcı toz atmosferler 100,00 EURO (320,80 TL + %8KDV)	30.04.2015
57	<b>TSE K 453</b>	15.07.2015

	Fanlar - Endüstriyel Fanlar 45,00 TL + %8 KDV	
58	<b>TS EN 15572</b> (İngilizce Metin) Madencilik ve doğal taş takım için makine ve tesisler - Güvenlik - kenar terbiye makineleri için gereksinimler 100,00 EURO (320,80 TL + %8KDV)	23.10.2015
59	<b>TS EN 60079-5</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı gaz ortamları-Toz doldurma "q" ile korunan cihazlar 94,00 EURO (301,55 TL + %8KDV)	23.10.2015
60	<b>TS EN 60079-18</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 18: "m" tipi kapsül içine alma ile teçhizatın korunması 115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV) Direktif:94/9/EC	23.10.2015
61	<b>TS IEC/IEEE 60079-30-1</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 30-1: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Genel ve deney işlemi özellikleri 107,00 EURO (343,26 TL + %8KDV)	23.10.2015
62	<b>TS IEC/IEEE 60079-30-2</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 30-2: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Tasarım, tesis ve bakım için uygulama kılavuzu 107,00 EURO (343,26 TL + %8KDV)	23.10.2015
63	<b>TS EN 60079-28</b> (İngilizce Metin) Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 28: Optik ısıtma kullanılarak teçhizatın ve iletim sistemlerinin korunması 115,00 EURO (368,92 TL + %8KDV)	21.12.2015
64	<b>TS EN 60079-7</b> (İngilizce Metin) Patlayıcı ortamlar - Bölüm 7: Artırılmış güvenlik "e" ile donanım koruma 131,00 EURO (420,25 TL + %8KDV)	21.12.2015
65	<b>TS 695</b> Oleum (dumanlı sülfürik asit) 25,00 TL + %8 KDV	25.11.1986
66	<b>TS EN 815+A2</b> Kayaçlar için kalkansız tünel açma makinaları ve rotsuz kuyu açma makinaları - Güvenlik kuralları 45,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	13.04.2010
67	<b>TS EN 1526+A1</b> Endüstriyel taşıtların güvenliği - Taşıtların üzerindeki otomatik fonksiyonlar için ilave kurallar 30,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	09.03.2010
68	<b>TS EN 1889-2+A1</b> Yer altı maden makinaları - Yer altında çalışan hareketli makinalar -Güvenlik - Bölüm 2: Raylı lokomotifler 45,00 TL + %8 KDV	22.11.2011

	Direktif:2006/42/ EC	
69	<b>TS 2481</b> Borik asit 30,00 TL + %8 KDV	25.11.1976
70	<b>TS 2481/T2</b> Borik asit Tadiller ücretsizdir	24.06.2010
71	<b>TS 2788</b> Trinitrotoluen (tnt)	29.04.1977
72	<b>TS 2944</b> Patlayıcı maddelerin sınıflandırılması- Genel özellikleri ve hassasiyet deneyleri 30,00 TL + %8 KDV	16.05.1990
73	<b>TS 2993</b> Saniyeli ateşleme fitili 25,00 TL + %8 KDV	09.02.1978
74	<b>TS 4161</b> Kalsiyum karbonat- Patlayıcı ve piroteknik sanayiinde kullanılan 40,00 TL + %8 KDV	29.01.1991
75	<b>TS 5314</b> Askeri amaçlı elektrikli ve elektronik cihaz ve bileşenleri ve bunların parçalarına uygulanacak deney metodları patlama deney metodu 25,00 TL + %8 KDV	20.10.1987
76	<b>TS 9096</b> Baryum nitrat- Patlayıcı ve piroteknik sanayiinde kullanılan 40,00 TL + %8 KDV	03.04.1991
77	<b>TS 9329</b> Amonyum nitrat-Patlayıcılarda kullanılan 40,00 TL + %8 KDV	25.04.1991
78	<b>TS 9721</b> Potasyum klorat-Patlayıcı ve piroteknik sanayiinde kullanılan 45,00 TL + %8 KDV	14.01.1992
79	<b>TS 10084</b> Kil-Patlayıcı ve piroteknik sanayiinde kullanılan 30,00 TL + %8 KDV	07.04.1992
80	<b>TS 10517</b> Pentaeritritol-Sanayide kullanılan 40,00 TL + %8 KDV	08.12.1992
81	<b>TS 10629</b> Askeri trenlerle mühimmat ve patlayıcı maddelerin emniyetli ve düzenli taşınması kuralları (stanag 2890) 15,00 TL + %8 KDV	19.01.1993
82	<b>TS EN ISO 11105</b> Küçük tekne- Benzinli motor ve/veya benzin tankı (deposu) bölmesinin havalandırılması 45,00 TL + %8 KDV	22.11.2000



	Direktif:94/25/EC	
83	<b>TS 11815</b> Patlayıcı maddelerin kalite özelliklerine ilişkin prensip ve metotlar(stanag 4170) 25,00 TL + %8 KDV	28.09.1995
84	<b>TS 11903</b> Kurşun tiyosiyanat-Patlayıcı ve piroteknik sanayiinde kullanılan 40,00 TL + %8 KDV	12.12.1995
85	<b>TS 11904</b> Sodyum nitrat-Patlayıcı ve piroteknik sanayiinde kullanılan 30,00 TL + %8 KDV	12.12.1995
86	<b>TS 11965</b> Çevre şartları deney metotları ve mühendislik kuralları-Patlayıcı ortam (askeri amaçlı) 40,00 TL + %8 KDV	12.03.1996
87	<a href="#">TS EN 12547+A1 [Uyarı]</a> Santrifüjler - Genel güvenlik kuralları Direktif:2006/42/EC	13.12.2011
88	<a href="#">TS EN 12957+A1 [Uyarı]</a> Takım tezgâhlarında güvenlik - Elektro erozyon makinaları Direktif:2006/42/EC	05.04.2011
89	<b>TS EN 13114+A1</b> Deri tabaklama makinaları - Dönme işlevli dolaplar - Güvenlik kuralları 45,00 TL + %8 KDV Direktif:2006/42/EC	08.03.2012
90	<b>TS EN 13630-6</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - İnfilâklı fitiller ve emniyetli fitiller - bölüm 6 : İnfilâklı fitillerin gerilme dayanımının tayini 25,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	14.04.2005
91	<b>TS EN 13631-1</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - Bölüm 1: Özellikler 25,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	19.03.2009
92	<b>TS EN 13631-2</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - Bölüm 2: Patlayıcıların ısıl kararlılığının tayini 25,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	20.04.2006
93	<b>TS EN 13631-6</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilâklı patlayıcılar - bölüm 6: Hidrostatik basınca dayanımın tayini 30,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	19.03.2009
94	<b>TS EN 13631-13</b>	19.02.2009

	Sivil amaçlı patlayıcılar - Yüksek infilaklı patlayıcılar - bölüm 13: Yoğunluk tayini 25,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	
95	<b>TS EN 13857-1</b> Sivil amaçlı patlayıcılar - Bölüm 1: Terimler ve tarifler 30,00 TL + %8 KDV Direktif:93/15/EEC	09.03.2006
96	<b>TS EN 28846</b> Küçük tekne-Elektrikli cihazlar-Alev alabilir gazların tutuşmasına karşı koruma 30,00 TL + %8 KDV Direktif:94/25/EC	15.12.1998
97	<b>TS 41</b> İç tesisatta kullanılan 250 volt ve 10 ampere kadar elektrik anahtarları(bu standard iptal edilmiş, yerine ts 4915 hazırlanmıştır.)	20.03.1979
98	<b>TS EN 60079-14</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 14: Elektriksel tesislerin tasarımı, seçimi ve monte edilmesi	29.04.2010
99	<b>TS EN 60079-15</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan-Bölüm 15: "n" tipi koruma ile teçhizatın korunması 60,00 TL + %8 KDV Direktif:94/9/EC	29.03.2011
100	<b>TSE IEC/TR 60079-16</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 16-Analizleme binalarının korunması için yapay havalandırma 45,00 TL + %8 KDV	06.10.1998
101	<b>TS EN 60079-28 [Uyarı]</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 28: Optik ışımaya kullanılarak teçhizatın ve iletim sistemlerinin korunması Direktif:94/9/EC	19.02.2009
102	<b>TS EN 60079-30-1 [Uyarı]</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 30-1: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Genel ve deney işlemi özellikleri Direktif:94/9/EC	09.04.2009
103	<b>TS EN 60079-30-2</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - bölüm 30-2: Elektriksel dirençli zemin altı ısıtma - Tasarım, tesis ve bakım için uygulama kılavuzu	09.04.2009
104	<b>TS EN 60079-31 [Uyarı]</b> Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan bölüm 31: "t" tipi mahfaza tarafından toz tutuşmasına karşı korunan teçhizat Direktif:94/9/EC	09.11.2010
105	<b>TS IEC 60309-3</b>	02.02.1999

	Fişler, prizler, ara fiş-Prizler- Sanayide kullanılan bölüm 3: Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan fişler, prizler, ara prizler ve cihaz fişleri için özel kurallar 30,00 TL + %8 KDV	
106	<b>TS EN 50176</b> Alev alabilir sıvıları püskürtme malzemeleri için otomatik olarak çalışan elektrostatik püskürtme tesisleri	01.04.2002
107	<b>TS EN 60079-15</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - bölüm 15 : "n" tipi korumalı elektrikli cihazların yapılışı, deneyi ve işaretlemesi	26.06.2007
108	<b>TS EN 60079-25</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 25: Kendinden güvenli sistemler	12.10.2006
109	<b>TS EN 60079-14</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - bölüm 14 : Tehlikeli alanlardaki elektrik tesisatı (maden ocakları hariç)	06.04.2006
110	<b>TS EN 13463-1</b> Potansiyel patlayıcı ortamlar için elektrikli olmayan donanımlar - Bölüm 1: Temel metot ve kurallar	20.02.2007
111	<b>TS 3489</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrik aygıtları için genel kurallar - Yüzey sıcaklıkları- En büyük değerlerin sınıflandırılması	19.03.1998
112	<b>TS 3490</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrik aygıtları için genel kurallar-İşaretleme kuralları	15.10.1980
113	<b>TS 3492</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrik aygıtları için genel kurallar-Kendinden güvenli elektrikli cihazlar ve bu cihazlarla birlikte bulunan diğer cihazların yapılışı ve denemesi	15.10.1980
114	<b>TS 373</b> Patlayıcı ortamlar için kendinden emniyetli elektrik malzemesinin denemesi	11.04.1966
115	<b>TS 1003</b> Sanayide kullanılan patlayıcı maddelerde güç ve duyarlılık tayini	21.04.1971
116	<b>TS 3380 EN 60079-1</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 1: 'd' tipi aleve dayanıklı mahfazalar	27.12.2005
117	<b>TS 3381</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrik aygıtları için genel kurallar-Basınçlı koruncaklar	26.04.1979
118	<b>TS 3381 EN 60079-2</b> Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 2: "p" tipi basınçlı mahfazalar	27.12.2005
119	<b>TS IEC 60079-0</b> Patlayıcı gaz ortamında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 0:Genel kurallar	19.03.1998
120	<b>TS 12227</b>	10.04.1997

	Muhimmat-60 mm sis 7wp)	
	<b>TS EN 50014</b>	
121	Potansiyel patlayıcı atmosferlerde kullanılan elektrikli cihazlar-Genel özellikler	26.03.2003
	<b>TS EN 50015</b>	
122	Potansiyel patlayıcı atmosferlerde kullanılan elektrikli cihazlar-Yağa daldırma "o"	22.04.2003
	<b>TS EN 50017</b>	
123	Potansiyel patlayıcı atmosferlerde kullanılan elektrikli cihazlar-Toz doldurma "q"	26.04.2003
	<b>TS EN 50020</b>	
124	Potansiyel patlayıcı atmosferlerde kullanılan elektrikli cihazlar-Kendinden güvenlik "i"	15.04.2003
	<b>TS EN 50039</b>	
125	Potansiyel patlayıcı atmosferlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Kendinden güvenli elektriksel sistemler "i"	20.04.2004
	<b>TS EN 50053-1</b>	
126	Yanıcı malzemeler için elektrostatik püskürtme donanımının seçimi, tesisi ve kullanımına ait özellikler bölüm 1:Elle kullanılan, 0.24 mj'lük bir enerji sınırına sahip elektrostatik boya püskürtme tabancaları ve ilgili cihazları	08.01.2003
	<b>TS EN 50053-2</b>	
127	Yanıcı malzemeler için elektrostatik püskürtme donanımının seçimi, tesisi ve kullanımına ait özellikler bölüm 2:Elle kullanılan, 5 mj'lük bir enerji sınırına sahip elektrostatik toz püskürtme tabancaları ve ilgili cihazlar	08.01.2003
	<b>TS EN 50177</b>	
128	Alev alabilir kaplama tozları için otomatik olarak çalışan elektrostatik püskürtme tesisleri	16.03.2004
	<b>TS EN 60079-14</b>	
129	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar-Bölüm 14: Tehlikeli alanlarda elektrik tesisatı (maden kuyuları dışında)	06.10.1998
	<b>TS IEC/TR 60079-15</b>	
130	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 15-"n" tipi korumalı elektrikli cihazlar	06.10.1998
	<b>TS EN 60079-17</b>	
131	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 17-Tehlikeli alanlarda (maden kuyuları dışında) elektrik tesislerinin muayenesi ve bakım	06.10.1998
	<b>TS IEC 60079-19</b>	
132	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar bölüm 19: Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan (maden kuyuları ve patlayıcılar dışında) cihazların onarım ve büyük bakımları	02.02.1999
	<b>TS EN 60079-0</b>	
133	Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan elektrikli cihazlar - bölüm 0: Genel özellikler	06.04.2006
	<b>TS 3385 EN 60079-7</b>	
134	Patlayıcı gaz ortamlarında elektrikli cihazlar - bölüm 7: Artırılmış güvenlik "e"	17.01.2006

[www.atexegitim.com](http://www.atexegitim.com)