

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50130-x --> EMC zavartűrési és környezetállósági követelmények --> IEC 62599-x

<p>MSZ EN 50130-4:2011 Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú (CCTV-) televíziós megfigyelőrendszerek, beléptető és személyi segélyhívó rendszerek egységeinek zavartűrési követelményei</p>			
<p>MSZ EN 50130-4:2011 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád-szabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú televíziós megfigyelő-rendszerek, beléptetőrendszerek és személyi riasztórendszerek alkatrészeinek zavartűrési követelményei</p>		<p>IEC 62599-2:2010 Edition 1.0 (2010-05-19) Alarm systems - Part 2: Electromagnetic compatibility - Immunity requirements for components of fire and security alarm systems</p>	2010-05-19
<p>MSZ EN 50130-4:2011/A1:2015 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsaládszabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú (CCTV-) televíziós megfigyelőrendszerek, beléptető és személyi segélyhívó rendszerek egységeinek zavartűrési követelményei</p>			
<p>MSZ EN 50130-5:2011 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. 5. rész: Környezetállósági vizsgálati módszerek</p>		<p>IEC 62599-1:2010 Edition 1.0 (2010-05-19) Alarm systems - Part 1: Environmental test methods</p>	2010-05-19

Kidolgozás alatt!!

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50131-x --> Behatolás- és támadásjelző rendszerek --> IEC 62642-x

MSZ EN 50131-1:2011 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények		IEC 62642-1:2010 Edition 1.0 (2010-06-16) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	2010-06-16
EN 50131-1:2006/IS2:2010 (pr=22813) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	2010-08-06		
EN 50131-1:2006/A2:2017 (pr=60193) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	2017-05-26		
MSZ EN 50131-2-2:2008 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-2. rész: Behatolásérzékelők. Passzív infravörös-érzékelők		IEC 62642-2-2:2010 Edition 1.0 (2010-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	2010-10-07
EN 50131-2-2:2008/IS1:2014 (pr=24884) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	2014-02-28		
MSZ EN 50131-2-3:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-3. rész: Mikrohullámú érzékelők követelményei		IEC 62642-2-3:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Intrusion detectors - Microwave detectors	2010-12-14
EN 50131-2-3:2008/IS1:2014 (pr=24885) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors	2014-02-28		
			2010-12-14

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50131-2-4:2009 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-4. rész: Kombinált, passzív infravörös- és mikrohullámú érzékelők követelményei		IEC 62642-2-4:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Microwave detectors	
EN 50131-2-4:2008/IS1:2014 (pr=24886) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	2014-02-28		
MSZ EN 50131-2-5:2009 <i>Angol nyelvű!</i> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-5. rész: Kombinált, passzív infravörös- és ultrahangos érzékelők követelményei		IEC 62642-2-5:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Ultrasonic detectors	2010-12-14
EN 50131-2-5:2008/IS1:2014 (pr=24887) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Requirements for combined passive infrared and ultrasonic detectors	2014-02-28		
MSZ EN 50131-2-6:2009 <i>Angol nyelvű!</i> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-6. rész: (Mágneses) nyitásérzékelő érintkezők		IEC 62642-2-6:2010 Edition 1.0 (2010-12-14) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Intrusion detectors - Opening contacts (magnetic)	2010-12-14
MSZ EN 50131-2-6:2009 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-6. rész: (Mágneses) nyitásérzékelők			
EN 50131-2-6:2008/IS1:2014 (pr=24888) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Opening contacts (magnetic)	2014-02-28		

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

<p>MSZ EN 50131-2-7-1:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-1. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (akusztikus)</p>		<p>IEC 62642-2-71:2015 Edition 1.0 (2015-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-71: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)</p>	
<p>MSZ EN 50131-2-7-1:2012/A1:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-1. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (akusztikus)</p>			
<p>EN 50131-2-7-1:2012/IS1:2014 (pr=24889) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)</p>	2014-02-28		
<p>MSZ EN 50131-2-7-1:2012/A2:2016 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-1. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (akusztikus)</p>			
<p>MSZ EN 50131-2-7-2:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-2. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (passzív)</p>		<p>IEC 62642-2-72:2015 Edition 1.0 (2015-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-72: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)</p>	
<p>MSZ EN 50131-2-7-2:2012/A1:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-2. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (passzív)</p>			
<p>EN 50131-2-7-2:2012/IS1:2014 (pr=24890) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)</p>	2014-02-28		
<p>MSZ EN 50131-2-7-2:2012/A2:2016 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-2. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (passzív)</p>			

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50131-2-7-3:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-3. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (aktív)		IEC 62642-2-73:2015 Edition 1.0 (2015-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-73: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	
MSZ EN 50131-2-7-3:2012/A1:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-3. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (aktív)			
EN 50131-2-7-3:2012/IS1:2014 (pr=24891) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	2014-02-28		
MSZ EN 50131-2-7-3:2012/A2:2016 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-7-3. rész: Behatolásérzékelők. Üvegtörés-érzékelők (aktív)			
MSZ EN 50131-2-8:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 2-8. rész: Behatolásérzékelők. Ütésérzékelők			
CLC/TS 50131-2-9:2016 (pr=58811) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-9: Intrusion detectors - Active infrared beam detectors	2016-09-02		
CLC/TS 50131-2-10:2014 (pr=24542) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-10: Intrusion detectors - Lock state contacts (magnetic)	2014-01-10		
CLC/TS 50131-2-11:2017 (pr=25280) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-11: Intrusion detectors - ALDDR	2017-01-27		
MSZ EN 50131-3:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 3. rész: Vezérlő- és kijelzőberendezés		IEC 62642-3:2010 Edition 1.0 (2010-10-05) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment	2010-10-05

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

<p><u>EN 50131-3:2009/corrigendum Dec. 2010</u> (pr=25807) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment</p>	<p>2010-12-10</p>		
<p><u>MSZ EN 50131-4:2009 Angol nyelvű!</u> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 4. rész: Figyelemfelhívó eszközök</p>		<p><u>IEC 62642-4:2010</u> Edition 1.0 (2010-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices</p>	<p>2010-10-07</p>
<p><u>MSZ EN 50131-4:2009</u> Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 4. rész: Figyelemfelhívó eszközök</p>			
<p><u>MSZ EN 50131-5-3:2005 Angol nyelvű!</u> Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó összekapcsoló berendezések követelményei</p>		<p><u>IEC 62642-5-3:2010</u> Edition 1.0 (2010-10-07) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 5-3: Interconnections - Requirements for equipment using radio frequency techniques</p>	<p>2010-10-07</p>
<p><u>MSZ EN 50131-5-3:2005</u> Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó, összeköttetést biztosító berendezések követelményei</p>			
<p><u>MSZ EN 50131-5-3:2005/A1:2009 Angol nyelvű!</u> Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó, összeköttetést biztosító berendezések követelményei</p>			
<p><u>MSZ EN 50131-5-3:2017 Angol nyelvű!</u> Riasztórendszerek. Behatolásjelző rendszerek. 5-3. rész: Rádiófrekvenciás technikát alkalmazó, összeköttetést biztosító berendezések követelményei</p>			

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

CLC/TS 50131-5-4:2012 (pr=22577) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 5-4: System compatibility testing for I&HAS equipments located in supervised premises	2012- 06-22		
MSZ EN 50131-6:2008 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 6. rész: Tápegységek			
MSZ EN 50131-6:2008 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 6. rész: Tápegységek		IEC 62642-6:2011 Edition 1.0 (2011-02-10) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies	2011- 02-10
MSZ EN 50131-6:2008/A1:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 6. rész: Tápegységek			
MSZ CLC/TS 50131-7:2010 Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek			
CLC/TS 50131-7:2010 (pr=22814) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 7: Application guidelines	2010- 07-30	IEC TS 62642-7:2011 Edition 1.0 (2011-02-10) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 7: Application guidelines	2011- 02-10
MSZ EN 50131-8:2009 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 8. rész: Biztonsági kódfejlesztő berendezések/rendszerek		IEC 62642-8:2011 Edition 1.0 (2011-02-10) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog device/systems	2011- 02-10
CLC/TS 50131-9:2014 (pr=22571) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles	2014- 06-13		

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50131-10:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Behatolás- és támadásjelző rendszerek. 10. rész: A felügyelt létesítményi adó-vevő berendezés (SPT) alkalmazás-specifikus követelményei			
CLC/TS 50131-11:2012 (pr=23847) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 11: Hold-up devices	2012-08-03		
CLC/TS 50131-11:2012/IS1:2014 (pr=24893) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 11: Hold-up devices	2014-02-28		
CLC/TS 50131-12:2016 (pr=59861) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 12: Methods and requirements for setting and unsetting of Intruder Alarm Systems (IAS)	2016-11-04		

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Kidolgozás alatt!!

prEN 50131-2-2 (pr=60620) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	50.60 .0000		
prEN 50131-2-10 (pr=64295) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-10: Intrusion detectors - Lock state contacts (magnetic)	40.10 .6001		
prEN 50131-4 (pr=63563) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices	40.20 .0000		
FprEN 50131-6:2017 (pr=25279) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies	50.20 .0000		
prEN 50131-8:2017 (pr=62333) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog devices	40.10 .6001		
prEN 50131-XX (pr=62334) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part ??: Pyrotechnic Obscuration Security Systems	20.60 .0979		
		PNW 79-573 Public-address-general-alarm communication-system for marine applications	PRVN 2017-06

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 62676-x (Minden MSZ EN 50132-x VISSZAVONVA!!) <- Videotechnikai megfigyelőrendszerek <- IEC 62676-x

<p>MSZ EN 62676-1-1:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 1-1. rész: Rendszerkövetelmények. Általános előírások (IEC 62676-1-1:2013)</p>		<p>IEC 62676-1-1:2013 Edition 1.0 (2013-10-29) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements - General</p>	2013-10-29
<p>EN 62676-1-1:2014/AC:2014 (pr=58708) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements - General</p>	2014-07-04		
<p>MSZ EN 62676-1-2:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 1-2. rész: Rendszerkövetelmények. A videoátvitel működési követelményei (IEC 62676-1-2:2013)</p>		<p>IEC 62676-1-2:2013 Edition 1.0 (2013-10-29) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements - Performance requirements for video transmission</p>	2013-10-29
<p>EN 62676-1-2:2014/AC:2015 (pr=60529) Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements – Performance requirements for video transmission</p>	2015-04-24		
<p>MSZ EN 62676-2-1:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-1. rész: Video átviteli protokollok. Általános követelmények (IEC 62676-2-1:2013)</p>		<p>IEC 62676-2-1:2013 Edition 1.0 (2013-11-07) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-1: Video transmission protocols - General requirements</p>	2013-11-07
<p>MSZ EN 62676-2-2:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-2. rész: Video átviteli protokollok. HTTP- és REST- szolgáltatásokon alapuló IP-együttműködő képesség (IEC 62676-2-2:2013)</p>		<p>IEC 62676-2-2:2013 Edition 1.0 (2013-11-07) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-2: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on HTTP and REST services</p>	2013-11-07

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

<p>MSZ EN 62676-2-3:2014 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 2-3. rész: Video átviteli protokollok. Web-szolgáltatásokon alapuló IP-együtműködő képesség (IEC 62676-2-3:2013)</p>		<p>IEC 62676-2-3:2013 Edition 1.0 (2013-11-07) Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-3: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on Web services</p>	<p>2013-11-07</p>
<p>MSZ EN 62676-3:2015 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 3. rész: Analóg és digitális videointerfészek (IEC 62676-3:2013)</p>		<p>IEC 62676-3:2013 Edition 1.0 (2013-07-22) Video surveillance systems for use in security applications - Part 3: Analog and digital video interfaces</p>	<p>2013-07-22</p>
<p>MSZ EN 62676-4:2015 Angol nyelvű! Video-megfigyelőrendszerek biztonsági alkalmazásokhoz. 4. rész: Alkalmazási irányelvek (IEC 62676-4:2014)</p>		<p>IEC 62676-4:2014 Edition 1.0 (2014-04-29) Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines</p>	<p>2014-04-29</p>

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Kidolgozás alatt!!

<p>prEN 62676-5:2017 (pr=64265) Video surveillance systems for use in security applications - Part 5: Data specifications and image quality performance for camera devices</p>	<p>40.60. <u>0000</u></p>	<p>IEC 62676-5 ED1 Video surveillance systems for use in security applications - Part 5: Data specifications and image quality performance for camera devices</p>	<p>AFDIS 2017- 05</p>
		<p>IEC 62676-6 ED1 Video surveillance systems for use in security applications – Part 6: Video content analytics – Performance testing and grading</p>	<p>ACD 2017- 06</p>

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50133-x (Minden MSZ EN 50133-x VISSZAVONVA!!) <-- Beléptető rendszerek <-- IEC 60839-11-x

MSZ EN 60839-11-1:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-1. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A berendezésekre és készülékekre vonatkozó követelmények (IEC 60839-11-1:2013)		IEC 60839-11-1:2013 Edition 1.0 (2013-05-07) Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements	2013-05-07
EN 60839-11-1:2013/AC:2015 (pr=60047) Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements	2015-02-27		
MSZ EN 60839-11-2:2015 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-2. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. Alkalmazási irányelvek (IEC 60839-11-2:2014)		IEC 60839-11-2:2014 Edition 1.0 (2014-07-24) Alarm and electronic security systems - Part 11-2: Electronic access control systems - Application guidelines	2014-07-24
EN 60839-11-2:2015/AC:2015 (pr=61050) Alarm and electronic security systems - Part 11-2: Electronic access control systems - Application guidelines	2015-11-20		
MSZ EN 60839-11-31:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-31. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A webszolgáltatásokon alapuló alaprendszer interoperabilitási protokollja (IEC 60839-11-31:2016)		IEC 60839-11-31:2016 Edition 1.0 (2016-11-24) Alarm and electronic security systems - Part 11-31: Electronic access control systems - Core interoperability protocol based on Web services	2016-11-24
MSZ EN 60839-11-32:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek és elektronikus biztonsági rendszerek. 11-32. rész: Elektronikus beléptető rendszerek. A webszolgáltatásokon alapuló beléptetés monitorozása (IEC 60839-11-32:2016)		IEC 60839-11-32:2016 Edition 1.0 (2016-11-24) Alarm and electronic security systems - Part 11-32: Electronic access control systems - Access control monitoring based on Web services	2016-11-24

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Kidolgozás alatt!!

		IEC 60839-11-5 ED1 Alarm and electronic security systems - Part 11-5: Electronic access control systems - Open Supervised Device Protocol (OSDP)	ACDV 2017-03
		IEC 60839-11-6 ED1 Alarm and electronic security systems - Part 11-6: Electronic access control systems - Open source protocol for using a mobile device as an access control credential	ACDV 2017-03
		IEC 60839-11-33 ED1 Alarm and electronic security systems - Part 11-33: Electronic access control systems - Access control configuration for IP Interoperability based on web services	ACDV 2017-05

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50134-x --> Segélyhívó rendszerek --> IEC 62851-x

MSZ EN 50134-1:2002 Riasztórendszerek. Segélyhívórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények			
MSZ EN 50134-1:2002 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 1. rész: Rendszerkövetelmények		IEC 62851-1:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 1: System requirements	2014- 04-10
MSZ EN 50134-2:2000 Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 2. rész: Jelzésadó eszközök			
MSZ EN 50134-2:2000 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 2. rész: Kioldószervezetek		IEC 62851-2:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 2: Trigger devices	2014- 04-10
MSZ EN 50134-3:2013 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 3. rész: Helyi egység és vezérlő		IEC 62851-3:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller	2014- 04-10
EN 50134-3:2012/AC:2015 (pr=60862) Alarm systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller	2015- 07-03		
MSZ EN 50134-5:2005 Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 5. rész: Összeköttetések és kommunikáció			

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50134-5:2005 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Közösségi riasztórendszerek. 5. rész: Összekapcsolás és adatátvitel		IEC 62851-5:2014 Edition 1.0 (2014-04-10) Alarm and electronic security systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications	2014- 04-10
MSZ CLC/TS 50134-7:2006 Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek			
MSZ EN 50134-7:2017 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Segélyhívó rendszerek. 7. rész: Alkalmazási irányelvek			

Kidolgozás alatt!!

FprEN 50134-2:2017 (pr=59844) Alarm systems - Social alarm systems - Part 2: Trigger devices	<u>50.60.</u> <u>0000</u>		
CLC/prTS 50134-9 (pr=61809) Alarm systems - Social alarm systems - Part 9: IP Communications Protocol	<u>20.60.</u> <u>0979</u>		

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50136-x --> Riasztásátviteli rendszerek --> IEC 60839-5-x (IEC 60839-7-x)

<p>MSZ EN 50136-1:2012 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 1. rész: A riasztásátviteli rendszerek általános követelményei</p>		<p>IEC 60839-5-1:2014 Edition 2.0 (2014-07-28) Alarm and electronic security systems - Part 5-1: Alarm transmission systems - General requirements</p>	<p>2014-07-28</p>
<p>MSZ EN 50136-2:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2. rész: A felügyelt létesítményi adó-vevő berendezés (SPT) követelményei</p>		<p>IEC 60839-5-2:2016 Edition 2.0 (2016-02-03) Alarm and electronic security systems - Part 5-2: Alarm transmission systems - Requirements for supervised premises transceiver (SPT)</p>	<p>2016-02-03</p>
<p>MSZ EN 50136-3:2014 Angol nyelvű! Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 3. rész: A riasztásfogadó központi adó-vevő berendezés (RCT) követelményei</p>		<p>IEC 60839-5-3:2016 Edition 1.0 (2016-02-03) Alarm and electronic security systems - Part 5-3: Alarm transmission systems - Requirements for receiving centre transceiver (RCT)</p>	<p>2016-02-03</p>
<p>MSZ CLC/TS 50136-4:2008 Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 4. rész: A riasztásfogadó központokban alkalmazott riasztásmegjelenítő berendezések</p>			
<p>MSZ CLC/TS 50136-7:2007 Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 7. rész: Alkalmazási irányelvek</p>			
<p>CLC/TS 50136-9:2017 (pr=60944) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 9: Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet Protocol (IP)</p>	<p>2017-08-04</p>		

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Kidolgozás alatt!!

<p>EN 50136-1:2012/prA1 (pr=60942) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 1: General requirements for alarm transmission systems</p>	<p align="center"><u>40.60.</u> <u>0000</u></p>		
<p>CLC/TS 50136-7:2017 (pr=60943) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 7: Application guidelines</p>	<p align="center"><u>60.55.</u> <u>0000</u></p>		
		<p>IEC TS 60839-7-8 ED1 Alarm and electronic security systems - Part 7-8: Alarm transmission systems - Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet protocol</p>	<p align="center"><u>TPUB</u> 2016- 11</p>

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

**Egyéb európai és nemzetközi biztonságtechnikai szabványok (EN xxxxx-x) és szabványjellegű
(CLC/TS xxxxx-x) dokumentumok**

CLC/TR 50456:2008 (pr=20860) Alarm systems - Guidelines to achieving compliance with EC directives for equipment of alarm systems	2008-01-25		
CLC/TR 50515:2008 (pr=20762) List of interpretations on published standards on "Alarm Systems"	2008-12-11		
CLC/TR 50531:2009 (pr=21135) Alarm systems - Terms and definitions	2009-06-30		

Kidolgozás alatt!!

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

EN 62820-x sorozat épület intercom rendszerek

MSZ EN 62820-1-1:2017 Angol nyelvű! Épületek intercom-rendszerei. 1-1. rész: Rendszerkövetelmények. Általános követelmények (IEC 62820-1-1:2016)		IEC 62820-1-1:2016 Edition 1.0 (2016-09-22) Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General	2016-09-22
		IEC 62820-1-2:2017 Edition 1.0 (2017-07-26) Building intercom systems - Part 1-2: System requirements - Building intercom systems using the internet protocol (IP)	2017-07-26

Kidolgozás alatt!!

FprEN 62820-1-2:2017 (pr=62427) Building intercom system - Part 1-2: System requirements - Building intercom systems using the internet protocol	50.60.0 000		
FprEN 62820-2:2017 (pr=62415) Building intercom systems - Part 2: Requirements for advanced security building intercom systems (ASBIS)	50.60.0 000	IEC 62820-2 ED1 Building intercom systems - Part 2: Requirements for advanced security building intercom systems (ASBIS)	BPUB 2017-08
prEN 62820-3-1:2016 (pr=63647) Building intercom systems - Part 3-1: Application guidelines - General	40.60.0 000	IEC 62820-3-1 ED1 Building intercom systems - Part 3-1: Application guidelines - General	AFDIS 2017-05
prEN 62820-3-2:2016 (pr=63648) Building intercom systems - Part 3-2: Application guidelines - Advanced security building intercom systems	40.60.0 000	IEC 62820-3-2 ED1 Building intercom systems - Part 3-2: Application guidelines, for advanced security building intercom systems	AFDIS 2017-05

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816

EN 50486 sorozat Audio és video kaputelefon rendszerek

MSZ EN 50486:2008 Angol nyelvű! Audio- és video-kaputelefonokhoz használatos készülékek			
--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

EN 50137 sorozat Kombinált és/vagy integrált riasztórendszerek

CLC/TS 50398:2009 (pr=20728) Alarm systems - Combined and integrated alarm systems - General requirements	2009- 02-26		
---	----------------	--	--

Kidolgozás alatt!!

EN 50398-1:2017 (pr=25304) Alarm systems - Combined and integrated alarm systems - Part 1: General requirements	60.55. 0000		
--	----------------	--	--

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 50518 sorozat Riasztásfogadó központok

MSZ EN 50518-1:2014 Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 1. rész: Helyszín-megválasztási és építészeti követelmények			
MSZ EN 50518-2:2014 Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 2. rész: Műszaki követelmények			
MSZ EN 50518-3:2014 Angol nyelvű! Riasztásfogadó központ. 3. rész: A működés folyamata és követelményei			

Kidolgozás alatt!!

FprEN 50518:2017 (pr=25281) Monitoring and Alarm Receiving Centre	<u>50.20.</u> <u>0000</u>		
---	------------------------------	--	--

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816

EN-TS 50661-x Külső felületvédelmi biztonsági rendszerek

--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

CLC/TS 50661-1:2017 (pr=59860) Alarm systems - External perimeter security systems - Part 1: System requirements	<u>60.55.</u> <u>0000</u>		

IEC 62692 Digitális ajtózárral vezérelt rendszerek

--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

		IEC 62692 ED1 Alarm and electronic security systems - Digital door lock systems - Requirements and test methods	CDVM 2017- 05
--	--	--	----------------------------

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

EN 50xxx sorozat xxx és/vagy xxx

--	--	--	--

Kidolgozás alatt!!

--	--	--	--

Összeállította:

Móré Attila
tel: +36-30-222-9225
more.attila.777@gmail.com

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

**2017. évben az SZVMSZK anyagi támogatásával magyar nyelven történő megjelentetésre előterjesztett
szabványok listája:**

Jelzet	Cím	Oldsz.	Státusz	Értelmezés
?				
?				
?				

Összeállította:

Móré Attila

tel: +36-30-222-9225

more.attila.777@gmail.com

Sajnos, az a több éves gyakorlat (2005-2012), mely az SZVMSZK részéről anyagi támogatás formájában a biztonságtechnikai szabványok magyar nyelven történő megjelentetését biztosította, a 2010-től Pintér Sándor vezette Belügyminisztérium kezdeményezésére jogszabály módosítása miatt megszakadt!

A szakmai kamarai tagság önkéntessé tételét követően (a BM felelőse által bevallottan, kizárólag lobbi érdekeket szolgálva, bár az EU-ra kenve) az önkéntesen kamarai tagságot vállalók által befizetett tagdíj összege -sajnos- nem teszi lehetővé az EU-s szabványok magyar nyelven történő megjelentetésének további anyagi támogatását, sőt egyes megyei szervezetek működése is veszélybe került!

Ennek „eredményeként”, rohamosan, a már eddig magyarul megjelent szabványok kiváltásra kerülnek újonnan, angol nyelven megjelenő szabványok által!

A szakma nevében: Köszönjük Pintér Úr!

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Fontosabb, érvényben lévő, biztonságtechnikával kapcsolatos szabványok

MSZ 4851-x:xxxx Érintésvédelmi vizsgálati módszerek.	
MSZ ISO/IEC 7816-7:2003 Azonosító kártyák. Érintkezős, integrált áramkörös kártyák. 7. rész: Iparágak közötti parancsok a strukturált kártyalekérdező nyelvhez (SCQL)	
MSZ ISO/IEC 7816-9:2007 Azonosító kártyák. Integrált áramkörös kártyák. 9. rész: Kártyamenedzselés parancsai	
MSZ ISO/IEC 7816-10:2004 Azonosító kártyák. Érintkezős, integrált áramkörös kártyák. 10. rész: Elektronikus jelek és alaphelyzetbe állításra adott válasz szinkronkártyákhoz	
MSZ ISO/IEC 7816-11:2005 Azonosító kártyák. Integrált áramkörös kártyák. 11. rész: Személyellenőrzés biometriaival	
ISO/IEC 14443-1:2016 Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Proximity cards - Part 1: Physical characteristics	Published
ISO/IEC 14443-2:2010 Identification cards -- Contactless integrated circuit cards -- Proximity cards -- Part 2: Radio frequency power and signal interface	Published
ISO/IEC 14443-3:2016 Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Proximity cards - Part 3: Initialization and anticollision	Published
ISO/IEC 14443-4:2016 Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Proximity cards - Part 4: Transmission protocol	Published
ISO/IEC 10373-1:2006 Identification cards -- Test methods -- Part 1: General characteristics	Published
ISO/IEC 10373-2:2015 Identification cards -- Test methods -- Part 2: Cards with magnetic stripe	Published

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

ISO/IEC 10373-3:2010 Identification cards -- Test methods -- Part 3: Integrated circuit cards with contacts and related interface devices	Published
ISO/IEC 10373-5:2014 Identification cards - Test methods - Part 5: Optical memory cards	Published
ISO/IEC 10373-6:2011 Identification cards -- Test methods -- Part 6: Proximity cards	Published
ISO/IEC 10373-7:2008 Identification cards - Test methods - Part 7: Vicinity cards	Published
ISO/IEC 10373-8:2011 Identification cards -- Test methods -- Part 8: USB-ICC	Published
ISO/IEC 10373-9:2011 Identification cards -- Test methods -- Part 9: Optical memory cards -- Holographic recording method	Published
ISO/IEC TR 29123:2007 Identification Cards -- Proximity Cards -- Requirements for the enhancement of interoperability	Published
EN 14943:2005 (WI=00320019) Transport services - Logistics - Glossary of terms	Published
MSZ EN 14943:2006 Angol nyelvű! Szállítási szolgáltatások. Logisztika. Szakkifejezések gyűjteménye	
CEN/TR 16412:2012 (WI=00379002) Supply chain security (SCS) - Good practice guide for small and medium sized operators	Published
EN 16352:2013 (WI=00379001) Logistics - Specifications for reporting crime incidents	Published
MSZ EN 16352:2013 Angol nyelvű! Logisztika. A bűnesetekkel járó jelentésekre vonatkozó előírások	
CEN/TS 16595:2013 (WI=00391002) CBRN - Vulnerability Assessment and Protection of People at Risk	Published
CEN/TR 16705:2014 (WI=00388001) Perimeter protection - Performance classification methodology	Published
MSZ EN 60849:2000 Angol nyelvű! Hangrendszerek veszélyhelyzetekhez (IEC 60849:1998)	

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

MSZ EN 60849:2000 Hangrendszerek veszélyhelyzetekhez (IEC 60849:1998)	
MSZ 20300:2002 Páncélozott pénz- és értékszállító biztonsági gépjárművek. Követelmények, gyártás, javítás, üzemeltetés és ellenőrzés	
ISO/IEC 19784-1:2006 Information technology -- Biometric application programming interface -- Part 1: BioAPI specification	Published
ISO/IEC 19784-1:2006/Amd 3:2010 Support for interchange of certificates and security assertions, and other security aspects	Published
ISO/IEC 19795-5:2011 Information technology -- Biometric performance testing and reporting -- Part 5: Access control scenario and grading scheme	Published
ISO/IEC 24713-1:2008 Information technology -- Biometric profiles for interoperability and data interchange -- Part 1: Overview of biometric systems and biometric profiles	Published
ISO/IEC 24713-2:2008 Information technology -- Biometric profiles for interoperability and data interchange -- Part 2: Physical access control for employees at airports	Published
ISO/IEC 24713-3:2009 Information technology -- Biometric profiles for interoperability and data interchange -- Part 3: Biometrics-based verification and identification of seafarers	Published
ISO/IEC TR 29194:2015 Information Technology -- Biometrics -- Guide on designing accessible and inclusive biometric systems	Published
ISO/IEC TR 29195:2015 Traveller processes for biometric recognition in automated border	Published
MSZ EN 50272-1:2011 Angol nyelvű! Akkumulátorok és akkumulátortelepek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános biztonsági tájékoztatás	
MSZ EN 50272-2:2001 Angol nyelvű! Akkumulátorok és akkumulátortelepek biztonsági előírásai. 2. rész: Helyhez kötött akkumulátorok	
MSZ EN 50272-4:2007 Angol nyelvű! Akkumulátorok és akkumulátortelepek biztonsági előírásai. 4. rész: Akkumulátorok hordozható készülékekben való felhasználásra	

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816

MSZ EN 50529-1:2011 EMC hálózati szabvány. 1. rész: Telefonvezetékeket használó vezetékes távközlőhálózatok	
MSZ EN 50529-2:2011 EMC hálózati szabvány. 2. rész: Koaxiális kábeleket használó vezetékes távközlőhálózatok	
MSZ EN 60529:2015 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok (IP-kód) (IEC 60529:1989)	
MSZ EN 62262:1998 Angol nyelvű! Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód)	
MSZ EN 62262:1995/A1:2002 Angol nyelvű! Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód)	

Az MSZT MB 439 „Magánbiztonsági szolgáltatások” szabványai külön dokumentumban található!

[A biometrikus kérdéskör további szabványai!!!](#)

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Kidolgozás alatt!!

prCEN/TR 14383-6 (WI=00325012) Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 6: Schools	Under Approval
FprEN 14450 (WI=00263036) Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Secure safe cabinets	Approved
prEN 1047-1 rev (WI=00263040) Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 1: Data cabinets and diskette inserts	Under Approval
prEN 1047-2 rev (WI=00263041) Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data container	Under Approval
prEN 1143-1 (WI=00263038) Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms	Under Approval
prEN 1300 (WI=00263037) Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening	Under Approval
prEN 15659 rev (WI=00263039) Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Light fire storage units	Under Approval

Összeállította:

Móré Attila
tel: +36-30-222-9225
more.attila.777@gmail.com

2017. augusztus

Oldal: 30 / 34

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Rövidítések, értelmezés:

CENELEC:

Stage-code	Description
00.60.0000	Completion of Proposal/Preliminary stage
10.98.0000	Decision on WI proposal - Reject
10.99.0000	Decision on WI proposal - Accept
20.60.0979	Circulation of 1st Working Document
30.97.0009	End of interruption of work - split/merged
30.98.0009	End of interruption of work - abandoned
30.99.0979	Dispatch of ENQ draft to CCMC
40.20.0000	Submission to enquiry
40.60.0000	Closure of enquiry
40.97.0009	End of interruption of work - split/merged
40.98.0009	End of interruption of work - abandoned
43.20.0000	Submission to COCOR
43.60.0000	Closure of COCOR
45.97.0009	End of interruption of work - split/merged
45.98.0009	End of interruption of work - abandoned
45.99.0979	Dispatch of FV draft to CCMC
50.20.0000	Submission to Vote
50.60.0000	Closure of Vote
50.97.0009	End of interruption of work - split/merged
50.98.0009	End of interruption of work - abandoned
60.55.0000	Ratification completed (DOR)
60.60.0000	Definitive text made available (DAV)
65.31.0000	Announcement (DOA)
65.51.0000	Completion of mandatory publication (DOP)

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Stage-code	Description
65.62.0000	Completion of withdrawal of conflicting national standards (DOW)
90.00.0000	Start of review/2 Year Review Enquiry
90.20.0000	Submission to 2 Year Review Enquiry
90.60.0000	Closure of 2 Year Review Enquiry
90.92.0000	Decision on results of review/2YR ENQ - revise
90.93.0000	Decision on results of review/2YR ENQ - confirm
90.98.0000	Decision on results of review/2YR ENQ - withdraw
96.60.0009	End of re-activation of work
99.60.0000	Withdrawal effective

Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816

IEC:

Stage codes decoded in alphabetical order			
1CD	1st Committee Draft	BPUB	Publication being printed
2CD	2nd Committee Draft	CAN	Draft cancelled
3CD	3rd Committee Draft	CCDV	Draft circulated as Committee Draft with Vote
4CD	4th Committee Draft	CDIS	Draft circulated as DIS
5CD	5th Committee Draft	CDM	Committee Draft to be discussed at meeting
6CD	6th Committee Draft	CDTR	Circulated draft Technical Report
7CD	7th Committee Draft	CDTS	Circulated draft Technical Specification
8CD	8th Committee Draft	CDPAS	Circulated draft for Publicly Available Specification
9CD	9th Committee Draft	CDVM	CDV to be discussed at meeting
A2CD	Approved for 2nd Committee Draft	DEC	Draft at editing check
A3CD	Approved for 3rd Committee Draft	NADIS	Draft returned to TC/SC after FDIS
A4CD	Approved for 4th Committee Draft	NCD	Draft not approved under Committee Draft with vote
A5CD	Approved for 5th Committee Draft	PNW	Proposed New Work
A6CD	Approved for 6th Committee Draft	PPUB	Publication issued
A7CD	Approved for 7th Committee Draft	PWI	Potential new work item
A8CD	Approved for 8th Committee Draft	RDIS	Text for DIS received and Registered
A9CD	Approved for 9th Committee Draft	WPUB	Publication withdrawn
ACDV	Draft approved for Committee Draft with Vote		
ADIS	Approved for DIS circulation		
AMW	Approved Maintenance Work		
APUB	Draft approved for publication		
ANW	Approved New Work		

**Érvényben lévő és kidolgozás alatt álló európai és nemzetközi
biztonságtechnikai szabványok MSZT MB 816**

Stage codes decoded in logical order

PWI	Potential new work item	CDPAS	Circulated draft Publicly Available Specification
PNW	Proposed New Work	CDM	Committee Draft to be discussed at meeting
ANW	Approved New Work	ACDV	Draft approved for Committee Draft with Vote
AMW	Approved Maintenance Work	CCDV	Draft circulated as Committee Draft with Vote
1CD	1st Committee Draft	ADIS	Approved for DIS circulation
A2CD	Approved for 2nd Committee Draft	CDVM	CDV to be discussed at meeting
2CD	2nd Committee Draft	NADIS	Draft not approved under Committee Draft with vote
A3CD	Approved for 3rd Committee Draft	ADISSB	FDIS manuscript subcontracted to CO
3CD	3rd Committee Draft	DEC	Draft at editing check
A4CD	Approved for 4th Committee Draft	RDIS	Text for DIS received and registered
4CD	4th Committee Draft	CDIS	Draft circulated as DIS
A5CD	Approved for 5th Committee Draft	APUB	Draft approved for publication
5CD	5th Committee Draft	NCD	Draft returned to TC/SC after FDIS
A6CD	Approved for 6th Committee Draft	CAN	Draft cancelled
6CD	6th Committee Draft	BPUB	Publication being printed
A7CD	Approved for 7th Committee Draft	PPUB	Publication issued
7CD	7th Committee Draft	WPUB	Publication withdrawn
A8CD	Approved for 8th Committee Draft		
8CD	8th Committee Draft		
A9CD	Approved for 9th Committee Draft		
9CD	9th Committee Draft		
CDTR	Circulated draft Technical Report		
CDTS	Circulated draft Technical Specification		