

## STANDARDI MEHANSKE ZAŠČITE



**ZBORNICA ZA  
R A Z V O J  
SLOVENSKEGA  
ZASEBNEGA  
VAROVANJA**

Zap. št.	Oznaka standarda	Št. standarda	Slovenski naslov	Angleški naslov	Veljavnost	Dodaten opis	Povezan s standardi	Predlagatelj	Klasifikacija	Zahteve
1	SIST EN	179	Stavbno okovje - Naprave za zasilne izhode z vzvodno ročico ali pritisknim pedalom za evakuacijske poti - Zahteve in preskusne metode	Building hardware – Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes – Requirements and test methods	2008	Zasilni izhodi, evakuacijske poti	SIST EN 50518-1:2010	Mehanski standardi na katere se sklicuje standard SIST EN 59518-1:2009	protipožar	MNZ-Licenca za VNC
2	SIST EN	1303	Stavbno okovje - Profilni cilindri za ključavnice – Zahteve in preskusne metode	Building hardware – Cylinders for locks – Requirements and test methods	2005, popravljen 2014	Stavbno okovje - Profilni cilindri za ključavnice – Zahteve in preskusne metode, cilindrične ključavnice	SIST EN 50518-1:2010, ÖNORM B 5356, B5338, B5351	Mehanski standardi na katere se sklicuje standard SIST EN 59518-1:2009	protivlomnost	ZBS-Minimalna priporočila za varnost bančnega poslovanja na področju varovanja oseb in premoženja
3	SIST EN	1522	Okna, vrata, polkna in rolete - Odpornost proti izstrelkom iz strelnega orožja - Zahteve in klasifikacija	Windows, doors, shutters and blinds – Bullet resistance – Requirements and classificatio	2000	Neprebojno steklo, okna, vrata	SIST EN 50518-1:2010	Mehanski standardi na katere se sklicuje standard SIST EN 59518-1:2009	protistrelnost	MNZ-Licenca za VNC; MNZ-Pravilnik o načinu prevoza in varovanja gotovine ter drugih vrednostnih pošiljk
4	SIST EN	1627	Vrata, okna, obešene fasade, mreže in polkna - Protivlomna odpornost - Zahteve in klasifikacija	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters – Burglar resistance – Requirements and classificatio	2000	WK 3, WK 4, varnostna vrata, okna	SIST EN 50518-1:2010, SIST ENV1627, 1628, 1629, 1630		protivlomnost	MNZ - Licenca za VNC, ZBS - Minimalna priporočila za varnost bančnega poslovanja na področju varovanja oseb in premoženja
5	SIST EN	1906	Stavbno okovje - Kljuke in bunke - Zahteve in preskusne metode	Building hardware – Lever handles and knob furniture – Requirements and test method	2002	Kluke, bunke	SIST EN 50518-1:2010		protivlomnost	MNZ-Licenca za VNC
6	SIST EN	12209	Stavbno okovje – Ključavnice in zapahi - Mehanske ključavnice, zapahi in prijemniki - Zahteve in preskusne metode	Building hardware – Locks and latches – Mechanically operated locks, latches and locking plates – Requirements and test methods	2004	Ključavnice	SIST EN 50518-1:2010	Mehanski standardi na katere se sklicuje standard SIST EN 59518-1:2009	protivlomnost	MNZ-Licenca za VNC

Zap. št.	Oznaka standarda	Št. standarda	Slovenski naslov	Angleški naslov	Veljavnost	Dodaten opis	Povezan s standardi	Predlagatelj	Klasifikacija	Zahteve
7	SIST EN	13779	Prezračevanje nestanovanjskih stavb - Zahtevane lastnosti za prezračevalne naprave in klimatizirne sisteme	Ventilation for non - residential buildings – Performance requirements for ventilation and room - conditioning systems	2007	Prezračevanje	SIST EN 50518-1:2010	Mehanski standardi na katere se sklicuje standard SIST EN 59518-1:2009	protipožar	MNZ-Licenca za VNC
8	EN	14846	Stavbno okovje - Ključavnice in zapahi - Elektromehanske ključavnice in zaporne plošče - Zahteve in preskusne metode	Building hardware – Locks and latches – Electromechanically operated locks and striking plates – Requirements and test methods	2009	Ključavnice	SIST EN 50518-1:2010	Mehanski standardi na katere se sklicuje standard SIST EN 59518-1:2009	protivlomnost	MNZ-Licenca za VNC
9	SIST EN	1143-1	Varnostne shranjevalne enote - Zahteve, klasifikacija in metode preskušanja protivlomne odpornosti - 1. del: Blagajne, bankomatne blagajne, vrata trezorskih prostorov in trezorski prostori	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms	01.10.2012	Nadomešča SIST EN 1143-1:2005+A1:2009/AC:2010 - Varnostne shranjevalne enote - Zahteve, klasifikacija in metode preskušanja protivlomne odpornosti - 1. del: Blagajne, bankomatne blagajne, vrata trezorskih prostorov in trezorski prostori 01-okt-2012			protivlomnost	ZBS-Minimalna priporočila za varnost bančnega poslovanja na področju varovanja oseb in premoženja
10	SIST EN	1143-2	Varnostne shranjevalne enote - Zahteve, klasifikacija in metode preskušanja protivlomne odpornosti - 2. del: Depozitni sistemi	Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 2: Deposit systems	01.07.2014	Nadomešča SIST EN 1143-2:2002 - Varnostne shranjevalne enote - Zahteve, klasifikacija in metode preskušanja protivlomne odpornosti - 2. del: Depozitni sistemi 01-jul-2014			protivlomnost	ZBS-Minimalna priporočila za varnost bančnega poslovanja na področju varovanja oseb in premoženja
11	SIST EN	14450:2005	Varnostne shranjevalne enote - Klasifikacija in metode preskušanja protivlomne odpornosti - Varnostne omare			V praksi se v okviru tega standarda večinoma proizvajajo razne omare za orožje in sicer v stopnji S1.			protivlomnost	

Zap. št.	Oznaka standarda	Št. standarda	Slovenski naslov	Angleški naslov	Veljavnost	Dodaten opis	Povezan s standardi	Predlagatelj	Klasifikacija	Zahteve
12	SIST EN	15659:2009	Varnostne shranjevalne enote - Klasifikacija in metode preskušanja odpornosti proti ognju - Shranjevalne enote za zaščito papirja do 170 °C			V praksi se po tem standardu največ testira in certificira varnostne vsebnike, ki so protivolmno že testirani po SIST EN 1143-1, tukaj pa se testira in dokazuje še njihova ognjeodpornost glede na zaščito papirja.			ognjeodpornost	ZBS-Minimalna priporočila za varnost bančnega poslovanja na področju varovanja oseb in premoženja
13	SIST EN	1047-1:2006	Varnostne shranjevalne enote – Klasifikacija in metode preskušanja požarne odpornosti – 1. del: Omare za zaščito nosilcev podatkov in vložki za diskete			Oba standarda SIST EN 1047 sta v praksi manj prisotna, vendar sta še vedno aktualna.			ognjeodpornost	ZBS-Minimalna priporočila za varnost bančnega poslovanja na področju varovanja oseb in premoženja
14	SIST EN	1047-2:2009+A1:2013	Varnostne shranjevalne enote - Klasifikacija in metode preskušanja odpornosti proti ognju - 2. del: Prostori in vsebniki za shranjevanje podatkov						ognjeodpornost	ZBS-Minimalna priporočila za varnost bančnega poslovanja na področju varovanja oseb in premoženja
15	VPAM razred 5, NIJ IIIA		Evropsko združenje za certificiranje neprebojnih materialov in opreme	A European body VPAM – Vereinigung der Prüfstellen für angriffshemmende Materialien und Konstruktionen (Association of Centers for Certification of Bullet-resistant Materials and Constructions) – defines 14 protection levels instead of 7 levels as were defined by the standards EN 1522 / EN 1063.		<a href="http://www.aurum-security.de/en/standards.html">http://www.aurum-security.de/en/standards.html</a> ; <a href="http://www.aurum-security.de/en/standards/ballistic-standards.html">http://www.aurum-security.de/en/standards/ballistic-standards.html</a> neprebojni jopiči			protivolmnost	Pravilnik o načinu prevoza in varovanju gotovine in drugih vrednostnih pošiljk