

Ing Vladimír Pavlis
 číslo: 203 soudní
 znalec
 1) ekonomika: ceny a
 odhady mechanických a
 zabezpečovacích
 systémů.
 2) střípnství
 : trezory, pancéř. poklad
 ny a ostatní
 zabezpečovací systémy

Šeříková 233
 417 42 Krupka

PŘÍLOHA č. 1

ODBORNÉ OSVĚDČENÍ

(certifikát)

o bezpečnosti uschovného objektu

Příloha č. 1

ke znaleckému posudku č.j. 115/97

Objednavatel/výrobce:

TRITON SAFE s.r.o.

Frenštát pod Radhoštěm

Úschovný objekt:

vestavěný trezor typ 1S, 2S, 3S4S, 5S, 11S, 12S, 13S, 14S

Klasifikace výrobku:

Hodnocené výrobky lze charakterizovat minimální
 odporovou odolností $R_{min}=30/50$ RU pro částečný
 a pro úplný průlom. Trezory jsou vybaveny zámků MAUER, LA GARDE
 a SERGENT GREENLEAF. Tyto zámků jsou certifikovány ve třídě I (A)
 dle VdS. Rovněž dle evropské normy pr EN 1143-1 se jedná o trezory:

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA I

Typ	Základní technické údaje						Hmotnost cca Kg
	Vnější rozměry /mm			Vnitřní rozměry/mm			
	Výška	Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Hloubka	
1S	445	500	385	330	420	310	55
2S	595	500	385	480	420	310	75
3S	795	500	385	680	420	310	90
4S	965	500	385	840	420	310	105
5S	1135	500	385	1018	420	310	115
11S	265	310	230	155	230	165	14
12S	380	310	230	270	230	165	16
13S	285	400	285	175	320	220	16
14S	380	420	285	270	340	220	25

K dosažení požadovaného stupně bezpečnosti nutno trezor zabudovat do
 stěny tak, aby ze všech stran, mimo přední se dveřmi, byla vrstva betonu
 minimálně o tloušťce 100 mm kvality min. 40 MPa v tlaku.

Průběh a výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu o zkouškách č.j. 115/97

V Krupce 24, 10, 1997



zpracoval: Ing Vladimír Pavlis

Ing Vladimír Pavlis