

## Příloha č. 4: Tísňové systémy - písm. e) § 30 zákona

<b>Tísňové systémy (tísňové hlásiče) – systémy přivolání pomoci</b>
---

Výstup	Certifikát shody podle certifikačního postupu NBU
Stupen zabezpečení	ČSN EN 50131-1 ed. 2, ČSN EN 50134-2, ČSN EN 50131-2-2
Třída prostředí	ČSN EN 50130-5 ed. 2

## Požadavky pro všechny stupně zabezpečení

Dle: ČSN EN 50131-1 ed. 2, ČSN EN 50134-2, ČSN EN 50131-2-2		
Požadavek	Předpis/čl./kap./tab.	
Montážní návod, značení výrobku a uživatelské podmínky	ČSN EN 50131-1ed. 2	14,15
Všeobecné a funkční požadavky	ČSN EN 50134-2	4.1, 4.2
Aktivační zařízení s přenosem po kabelu		
Napájení z primárních článků (nenabíjitelných)	ČSN EN 50134-2	5.5.1.1.
Přechodový a izolační odpor mechanického kontaktu.	ČSN EN 50134-2	5.5.1.2
Bezdrátová aktivační zařízení		
Napájení z primárních článků (nenabíjitelných)	ČSN EN 50134-2	5.5.2.1.
Pevné aktivační zařízení		
Napájení ze střídavého síťového zdroje a zabudovaných nabíjitelných akumulátorů	ČSN EN 50134-2	5.5.3
Přenosné aktivační zařízení s jistícím páskem kolem krku	ČSN EN 50134-2	5.5.4
Pevné tlačítkové aktivační zařízení		
Mezní spouštěcí síly	ČSN EN 50134-2	5.5.5.1
Zkouška mechanické odolnosti	ČSN EN 50134-2	5.5.5.2
Přenosné tlačítkové aktivační zařízení		
Mezní spouštěcí síly	ČSN EN 50134-2	5.5.6.1
Zkouška mechanické odolnosti	ČSN EN 50134-2	5.5.6.2
Pevné tahové aktivační zařízení		
Mezní spouštění síly	ČSN EN 50134-2	5.5.7.1
Mezní trvalá síla	ČSN EN 50134-2	5.5.7.2
Zkouška mechanické odolnosti	ČSN EN 50134-2	5.5.7.3
Přenosné tahové aktivační zařízení		
Mezní spouštění síly	ČSN EN 50134-2	5.5.8.1
Mezní trvalá síla	ČSN EN 50134-2	5.5.8.2
Měření bezdrátového rádiového přenosu*	ČSN EN 50134-2	5.6, tab. 1
Rozsah mezních hodnot vstupního napětí a odběr proudu**	ČSN EN 50131-2-2	6.8.1, 6.8.2, tab. 5
Napájení odpojené**	ČSN EN 50131-2-2	4.1, tab. 1

\* - Zkoušku provést, pokud lze aplikovat      \*\* - Platí pouze pro zařízení s aktivními prvky

## Ochrana proti sabotáži

Dle: ČSN EN 50131-2-2, tab. 4						
Požadavek	Předpis/čl./tab.	St. zabezpečení				
		1	2	3	4	
Detekce přístupu dovnitř detektoru	ČSN EN 50131-2-2 až-4 6.7.1	-	P	P	P	
Odejmutí z montážního úchyty	ČSN EN 50131-2-2 až-4 6.7.2	-	PB	P	P	
Citlivost na magnetické rušení Typ magnetu	ČSN EN 50131-2-2 až-4 6.7.4	-	P T1	P T2	P T2	

P - Povinné  
 PB - Povinné pro bezdrátové detektory  
 T1 - magnet o remanenci 1,12 T  
 T2 - magnet o remanenci 1,24 T

### Vlivy okolního prostředí

Dle: ČSN EN 50130-4 ed.2; ČSN EN 50130-5 ed.2; ČSN EN 55032 ed. 2						
Typ zkoušky vlivu prostředí, odolnosti proti rušení a měření vyzařovaného (vedeného) rušení	Předpis/kap.	Třída prostředí				
		I	II	III	IV	
Suché teplo (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed.2	8	•	•	•	•
Chlad (provozní)		10	•	•	•	•
Odolnost proti změnám teploty (provozní)		11	•°	•°	•°	•°
Vlhké teplo, konstantní (provozní)		12	•			
Vlhké teplo, cyklické (provozní)		14		•	•	•
Vnik vody (provozní)		16 (IPX-2)			•	
Vnik vody (provozní)		16 (IPX-4)				•
Úder (provozní)		20	•	•	•	•
Volný pád (provozní)			•°	•°	•°	•°
Vibrace, sinusové (provozní)		22	•	•	•	•
Změny síťového napájecího napětí		ČSN EN 50130-4 ed.2	7	•**	•**	•**
Poklesy a krátkodobá přerušení síťového napájecího napětí	8		•**	•**	•**	•**
Elektrostatický výboj	9		•	•	•	•
Rušení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polem	10		•	•	•	•
Rušení indukované elektromagnetickými poli	11		•	•	•	•
Rychlé přechodové děje	12		•	•	•	•
Rázový impuls	13		•	•	•	•
Emise vedením	ČSN EN 55032 ed.2, třída B, kap. 6, A.10, A.12, A.13	•**	•**	•**	•**	
Vyzařované rušení	ČSN EN 55032 ed.2, třída B, kap. 6, A.4, A.5	•	•	•	•	

- - Zkouška musí být provedena
- \*\* - Platí pouze pro zařízení napájená ze sítě
- ° - Platí pouze pro přenosné komponenty systémů

### Požadavky na základní parametry – údaje, identifikace, použití atd.

Požadavek - údaj	Poznámka
- výrobce	
- označení výrobku – typ – kategorie použití – stupeň zabezpečení třída + norma	
- kontrola počtu efektivních kombinací – prohlášení výrobce	
- kontrola omezujících parametrů – připojovací rozměry, kombinace provedení, modifikace, atd.	
- speciální funkce – záznamy	
- konstrukční údaje	
- další označení, údaje dle výrobce	

## Tísňové zařízení (dle ČSN CLC/TS 50131-11)

Výstup	Certifikát shody podle certifikačního postupu NBU
Stupen zabezpečení	ČSN EN 50131-1 ed. 2, ČSN CLC/TS 50131-11
Třída prostředí	ČSN EN 50130-5 ed. 2

### Požadavky pro všechny stupně zabezpečení

Dle: ČSN EN 50131-1 ed. 2, ČSN CLC/TS 50131-11				
Požadavek	Předpis/čl./kap./tab.			
Montážní návod, značení výrobku a uživatelské podmínky	ČSN EN 50131-1ed. 2	14,15		
	ČSN CLC/TS 50131-11	5		
Spuštění tísňového signálu				
Indikace spuštění	ČSN CLC/TS 50131-11	4.3.1.2;	6.2.5	
Opětovné spuštění	ČSN CLC/TS 50131-11	4.3.1.3;	6.2.6	
Úroveň zvuku při spouštění [dB(A)]	ČSN CLC/TS 50131-11	4.3.1.4;	6.2.7 tab.3	
Typ tísňového zařízení	Stupeň			
	1	2	3	4
Manuálně ovládaná tísňová zařízení (typ V, W, X, Y a Z)	≤60	≤60	≤50	≤30
Zařízení ovládaná kopnutím/sklopením nebo dlouhým madlem (typ A, B a C)	≤60	≤60	≤60	≤30
Zařízení pro detekci poslední bankovky (typ K a L)	≤60	≤60	≤50	≤30
Manuálně ovládaná zařízení				
Manuální úmyslné spuštění	ČSN CLC/TS 50131-11 4.4.1; 6.3.2			
	V	W	X	Y Z
Ovládací síly	ČSN CLC/TS 50131-11 Tab.4, 4.4.2; 6.3.3			
Ovládací úhel pro zařízení typu Z	ČSN CLC/TS 50131-11 Tab.5, 4.4.3; 6.3.4			
Zařízení ovládaná kopnutím/sklopením nebo dlouhým madlem				
Postup manuálního úmyslného spuštění	ČSN CLC/TS 50131-11 4.5.1; 6.4.2			
	A	B	C	
Ovládací síly	ČSN CLC/TS 50131-11 Tab. 6, 4.5.2; 6.4.3			
Zařízení pro detekci poslední bankovky				
Manuální úmyslné spuštění	ČSN CLC/TS 50131-11 4.6.2			
	K		L	
Ovládací síly	ČSN CLC/TS 50131-11 Tab.7, 4.6.3; 6.5.2			
Časový interval mezi spuštěním tísňových signálů nebo zpráv	ČSN CLC/TS 50131-11 4.7.1; 6.6			
Prodleva po zapnutí	ČSN CLC/TS 50131-11 4.7.2; 6.7			
Rozsah mezních hodnot vstupního napětí a odběr proudu	ČSN CLC/TS 50131-11 4.9.2; 4.9.3; 6.10.2; 6.10.3			

### Samotesty

Dle: ČSN CLC/TS 50131-11, tab. 1					
Požadavek	Předpis/čl./tab.	St. zabezpečení			
		1	2	3	4
Místní samotest	4.7.3.1; 6.8	-	-	P*	P
Dálkový samotest	4.7.3.2; 6.8	-	-	-	P

\* - požadováno pouze je-li ke generování zprávy nebo signálu používáno zpracování založené na softwaru nebo firmwaru

**Ochrana proti sabotáži**

<b>Dle: ČSN CLC/TS 50131-11, tab. 8</b>					
Požadavek	Předpis/čl./tab.	St. zabezpečení			
		1	2	3	4
Odolnost proti přístupu dovnitř tísňového zařízení	4.8.2; 6.9.2	P	P	P	P
Detekce přístupu do tísňového zařízení	4.8.2; 6.9.2	-	P	P	P
Odstranění z montážní plochy – tísňová zařízení připojená metalickým kabelem	4.8.3; 6.9.3	-	-	-	P
Odstranění z montážní plochy – bezdrátová tísňová zařízení	4.8.3; 6.9.3	-	P	P	P
Odolnost proti magnetickému poli Typ magnetu	4.8.4; 6.9.4	-	P T1	P T1	P T2
Detekce blokování činnosti Typ magnetu	4.8.5; 6.9.5	-	-	P T1	P T2

P - Povinné

PB - Povinné pro bezdrátové detektory

T1 - magnet o remanenci 1,12 T

T2 - magnet o remanenci 1,24 T

**Vlivy okolního prostředí**

<b>Dle: ČSN EN 50130-4 ed.2; ČSN EN 50130-5 ed.2; ČSN EN 55032 ed. 2</b>						
Typ zkoušky vlivu prostředí, odolnosti proti rušení a měření vyzařovaného (vedeného) rušení	Předpis/kap.	Třída prostředí				
		I	II	III	IV	
Suché teplo (provozní)	ČSN EN 50130-5 ed.2	8	•	•	•	•
Chlad (provozní)		10	•	•	•	•
Odolnost proti změnám teploty (provozní)		11	•°	•°	•°	•°
Vlhké teplo, konstantní (provozní)		12	•			
Vlhké teplo, cyklické (provozní)		14		•	•	•
Vnik vody (provozní)		16 (IPX-2)			•	
Vnik vody (provozní)		16 (IPX-4)				•
Úder (provozní)		20	•	•	•	•
Volný pád (provozní)			•°	•°	•°	•°
Vibrace, sinusové (provozní)		22	•	•	•	•
Změny síťového napájecího napětí	ČSN EN 50130-4 ed.2	7	•**	•**	•**	•**
Poklesy a krátkodobá přerušení síťového napájecího napětí		8	•**	•**	•**	•**
Elektrostatický výboj		9	•	•	•	•
Rušení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polem		10	•	•	•	•
Rušení indukované elektromagnetickými poli		11	•	•	•	•
Rychlé přechodové děje		12	•	•	•	•
Rázový impuls		13	•	•	•	•
Emise vedením	ČSN EN 55032 ed.2, třída B, kap. 6, A.10, A.12, A.13	•**	•**	•**	•**	
Vyzařované rušení	ČSN EN 55032 ed.2, třída B, kap. 6, A.4, A.5	•	•	•	•	

• - Zkouška musí být provedena

•\* - Platí pouze pro zařízení napájená ze sítě

•° - Platí pouze pro přenosné komponenty systémů

**Požadavky na základní parametry – údaje, identifikace, použití atd.**

<b>Požadavek - údaj</b>	<b>Poznámka</b>
- výrobce	
- označení výrobku – typ – kategorie použití – stupeň zabezpečení třída + norma	
- kontrola počtu efektivních kombinací – prohlášení výrobce	
- kontrola omezujících parametrů – přípojovací rozměry, kombinace provedení, modifikace, atd.	
- speciální funkce – záznamy	
- konstrukční údaje	
- další označení, údaje dle výrobce	