

Informace o činnosti CTN AGA od posledního (korespondenčního) zasedání v roce 2020

V uplynulém období byly předány tyto normy –

ČSN EN 54-5 + A1 Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot

ČSN EN 54-3 + A1 Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení

ČSN CLC/TS 50136-7 Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 7: Pokyny pro aplikace

ČSN CLC/TS 50131-5-1 Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 5-1: Propojení – Požadavky pro drátová propojení I&HAS zařízení umístěných ve střežených prostorech

ČSN EN 50131-6 ed. 3 ZMĚNA A1 Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 6: Napájecí zdroje

ČSN EN 16867 Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody

ČSN CLC/TS 50136-9 Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 9: Požadavky na obecný protokol pro přenos poplachu s využitím internetového protokolu (IP)

ČSN EN IEC 60838-11-5 Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy – Část 11-5: Elektronické systémy kontroly vstupu – Komunikační protokol řízení přístupu (OSDP)

ČSN EN 50136-3 ZMĚNA A1 Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 3: Požadavky na komunikátor přijímacího centra (RCT)

ČSN EN 62676-3 Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích – Část 3: Analogové a digitální video rozhraní

Ve stavu rozpracovanosti jsou tyto normy

ČSN EN 54-7 ed.2 Elektrická požární signalizace – Část 7: Hlásiče kouře – Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci

ČSN EN 54-28 Elektrická požární signalizace – Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot

ČSN EN 54-13 Elektrická požární signalizace – Část 13: Posouzení kompatibility komponentů systému

ČSN EN 54-22 Elektrická požární signalizace – Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot

ČSN EN 50134-5 Poplachové systémy – Systémy přivolání pomoci –
Část 5: Propojení a komunikace

ČSN EN 1627 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání -
Požadavky a klasifikace

ČSN EN 1628 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání -
Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení

ČSN EN 1629 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání -
Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení

ČSN EN 1630 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání -
Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání

ČSN ISO 22300 Bezpečnost a odolnost – Slovník

ČSN 76 1702 Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Fyzická ostraha - Požadavky (revize ČSN 76
1702:2014)

VI. Šimek

Centrum technické normalizace
Asociace technických bezpečnostních služeb
Grémium Alarm z.s.

Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1
ctn@gremiumalarm.cz; www.gremiumalarm.cz