

**Elektrická požární signalizace –
Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje****ČSN
EN 54-25
OPRAVA 2
34 2710**

idt EN 54-25:2008/AC:2012-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 54-25:2009 je českou verzí opravy EN 54-25:2008/AC:2012-03. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 54-25:2009 is the Czech version of the Corrigendum EN 54-25:2008/AC:2012-03. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 54-25 (34 2710) Elektrická požární signalizace – Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje z ledna 2009 se opravuje takto:

Článek 5.2.2 se nahrazuje tímto zněním:

„Komponent musí být navržen tak, aby v případě jeho jakékoli nedestruktivní demontáži došlo k detekování a indikování poruchy.“

V článku 8.3.12.2 se druhý odstavec za tabulkou 10 nahrazuje tímto zněním:

„Během poslední půlhodiny expozice ve fázi vysoké teploty v posledním cyklu se určí prahová hodnota přenosu podle přílohy A. Prahová hodnota $A_{\text{během}}$ musí být zaznamenána.“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Asociace technických a bezpečnostních služeb Grémium Alarm o. p. s, CTN pro bezpečnostní služby, IČ 00632881, Ing. Miroslav Urban

Technická normalizační komise: TNK 124 Elektrická požární signalizace a poplachové systémy

Pracovník Úřadu pro normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Radek Špaček

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 54-25 OPRAVA 2

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2012, 2 strany

90494 Cenová skupina 998



8 590963 904948