

STN	Výbušné atmosféry Časť 10-1: Určovanie priestorov Výbušné plynné atmosféry Oprava 1	STN EN IEC 60079-10-1/O1 33 2320
------------	--	--

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

STN EN IEC 60079-10-1 Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry z júna 2022 sa opravuje takto:

3.6.8 bod vzplanutia

V celom texte sa slovné spojenie „bod vznietenia“ *opravuje na* „bod vzplanutia“ vo všetkých tvaroch.

Tabuľka A.2 – Údajový list na klasifikáciu nebezpečných priestorov. Časť II: Zoznam zdrojov úniku

V štvrtom riadku tabuľky A.2 sa v deviatom stĺpci termín „Stav“ opravuje na „Skupenstvo“.

V poznámke a sa položka „C – trvalý“ opravuje na „T – trvalý“.

V poznámke c sa položka „G – plyn“ opravuje na „P – plyn“;

položka „L – kvapalina“ opravuje na „K – kvapalina“;

položka „LG – skvapalnený plyn“ opravuje na „KP – skvapalnený plyn“;

položka „S – pevná látka“ opravuje na „PL – pevná látka“.

V poznámke d sa položka „N – prirodzené“ opravuje na „P – prirodzené“;

položka „AG – celkové nútené“ opravuje na „CN – celkové nútené“;

položka „AL – miestne nútené“ opravuje na „MN – miestne nútené“.

142354

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2026

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov.

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN IEC 60079-10-1/01

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P. O. Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2026, strán 2, č. publ. 142354