

Výbušné atmosféry – Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“

ČSN
EN 60079-18
ed. 3
OPRAVA 1
33 2320

idt IEC 60079-18:2014/COR1:2018-07

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60079-18 ed. 3:2015 je českou verzi opravy EN 60079-18:2015/AC:2018-09. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60079-18 ed. 3:2015 is the Czech version of the Corrigendum EN 60079-18:2015/AC:2018-09. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 121 Zařízení a ochranné systémy pro prostředí s nebezpečím výbuchu

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Milan Dian

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Září 2018

ICS 29.260.20

**Výbušné atmosféry –
Část 18: Zařízení chráněné zalitím zálevací hmotou „m“
(IEC 60079-18:2014/COR1:2018)**

**Explosive atmospheres –
Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”
(IEC 60079-18:2014/COR1:2018)**

Atmosphères explosives –
Partie 18: Protection du matériel
par encapsulage “m”
(IEC 60079-18:2014/COR1:2018)

Explosionsgefährdete Bereiche –
Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“
(IEC 60079-18:2014/COR1:2018)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2018-09-07 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung**

Řídící centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 60079-18:2014/COR1:2018 byl schválen CENELEC jako EN 60079-18:2015/AC:2018-09 bez jakýchkoliv modifikací.

8.2.5.1 Zkušební postup

Nahrazuje se poslední odstavec článku 8.2.5.1 následujícím novým odstavcem:

Aplikovaná tahová síla se odvodí následujícím způsobem:

- změří se průměr kabelu (mm), tato hodnota se vynásobí dvaceti
- změří se hmotnost (kg) přístroje „m“ a tato hodnota se vynásobí padesáti
- vezme se dolní číselná hodnota těchto výpočtů a aplikuje se (v Newtonech) jako síla pro tahovou zkoušku kabelu.

Tato hodnota může být snížena na 25 % požadované hodnoty v případě pevné instalace. Minimální tahová síla musí být 1 N a minimální doba trvání musí být 1 hodina. Síla musí být vyvozena v nejméně příznivém směru.

U p o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 60079-18 ed. 3 OPRAVA 1

506518



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě
ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2019, 4 strany
Cenová skupina 998

