

ICS 97.220.40

**ČSN**  
**EN 16869**  
**OPRAVA 1**  
94 2060

Říjen 2018

**ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA**

**Návrh/konstrukce zajištěných cest (Via Ferratas)**



EUROPEAN STANDARD

**EN 16869:2017/AC**

NORME EUROPÉENNE

February 2018

EUROPÄISCHE NORM

---

ICS 97.220.40

English version

Design/construction of Via Ferratas

Conception et construction de via  
ferrata

Aufbau von Klettersteigen (Via  
Ferratas)

This corrigendum becomes effective on 7 February 2018 for incorporation in the official English version of the EN.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

---

© 2018 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier  
aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen  
Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 16869:2017/AC:2018 E

## **1 Modifications to 4.1.2.1**

*Replace*

"(Engineered Air System)"

*With*

"(Energy Absorbing System)"

**U p o z 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 zaslat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN 16869 OPRAVA 1



505298

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2018, 4 strany  
Cenová skupina 998

