

2023

Požárněbezpečnostní inženýrství – Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů –
Část 2: Návrhové požáry

ČSN P
ISO/TS 16733-2

73 0825

Fire safety engineering – Selection of design fire scenarios and design fires –
Part 2: Design fire

Ingénierie de la sécurité incendie – Sélection de scénarios d'incendie et de feux de dimensionnement
–
Partie 2: Feu de dimensionnement

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO/TS 16733-2:2021. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO/TS 16733-2:2021. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument poskytuje návod pro specifikaci (výběr) návrhových požárů pro použití v požárněbezpečnostní analýze budov a konstrukcí v zastavěném prostředí. Návrhový požár je určen k použití v inženýrské analýze ke stanovení následků v analýzách požárněbezpečnostního inženýrství (FSE).

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 13943 zavedena v ČSN EN ISO 13943 (73 0801) Požární bezpečnost – Slovník
(*Fire safety – Vocabulary*)

Souvisící ČSN

EN 1991-1-2:2002 zavedena v ČSN EN 1991-1-2 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru, Annex B
(*EuroCode 1. Actions on structures, Part 1.2: General Actions – Actions on structures exposed to fires, Annex B*)

ISO 16733-1 zavedena v ČSN ISO 16733-1 (73 0825) Požárněbezpečnostní inženýrství – Výběr návrhových požárních scénářů a návrhových požárů – Část 1: Výběr návrhových požárních scénářů

(Fire safety engineering - Selection of design fire scenarios and design fires - Part 1: Selection of design fire scenarios)

ISO 23932-1 zavedena v ČSN ISO 23932-1 (73 0826) Požárněbezpečnostní inženýrství - Obecné zásady - Část 1: Obecně

(Fire safety engineering - General principles - Part 1: General)

ISO/TS 29761 zavedena v ČSN P ISO/TS 29761 (73 0827) Požárněbezpečnostní inženýrství - Výběr návrhových scénářů chování uživatelů

(Fire safety engineering - Selection of design occupant behavioural scenarios)

Vysvětlivky k textu převzatého dokumentu

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 6578705; Ing. Hana Dvořáková

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Hana Dvořáková

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.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.