
Preskusi odziva na ogenj - Sproščanje toplote, nastajanje dima in stopnja izgube mase - 1. del: Hitrost sproščanja toplote (metoda konusnega kalorimetra) in nastajanja dima (dinamično merjenje) - Dopolnilo A1 (ISO 5660-1:2015)

Reaction-to-fire tests — Heat release, smoke production and mass loss rate — Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate (dynamic measurement) — Amendment 1 (ISO 5660-1:2015)

Sample Document

Essais de réaction au feu — Débit calorifique, taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse — Partie 1: Débit calorifique (méthode au calorimètre à cône) et taux de dégagement de fumée (mesurage dynamique) — Amendement 1 (ISO 5660-1:2015)

Ta slovenski standard je istoveten z: ISO 5660-1:2015/Amd 1:2019

ICS:

13.220.50	Požarna odpornost gradbenih materialov in elementov	Fire-resistance of building materials and elements
-----------	---	--

SIST ISO 5660-1:2018/A1:2026 en,fr,de

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

INTERNATIONAL STANDARD

ISO 5660-1

Third edition
2015-03-15

AMENDMENT 1
2019-08

Reaction-to-fire tests — Heat release, smoke production and mass loss rate —

Part 1:

Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate (dynamic measurement)

AMENDMENT 1

*Essais de réaction au feu — Débit calorifique, taux de dégagement de
fumée et taux de perte de masse —*

*Partie 1: Débit calorifique (méthode au calorimètre à cône) et taux de
dégagement de fumée (mesurage dynamique)*

AMENDEMENT 1



Reference number
ISO 5660-1:2015/Amd.1:2019(E)

© ISO 2019