

ICS 97.200.10

ČSN
EN 17206
OPRAVA 1
91 8115

Duben 2022

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Zábavní technika – Stroje pro jevištní a jiné zábavní oblasti –
Bezpečnostní požadavky a kontrola**



EUROPEAN STANDARD

EN 17206:2020/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2021

EUROPÄISCHE NORM

ICS 97.200.10

English version

Entertainment technology - Machinery for stages and other production areas -
Safety requirements and inspections

Technologies du spectacle - Machinerie pour
scènes et autres zones de production -
Exigences et inspections relatives à la
sécurité

Veranstaltungstechnik - Maschinen für
Bühnen und andere Produktionsbereiche -
Sicherheitstechnische Anforderungen und
Prüfungen

This corrigendum becomes effective on 13 October 2021 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

© 2021 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 17206:2020/AC:2021 E

1 Modification to Clause 3, Terms and definitions

Add note to term 3.2.11:

"Note 1 to entry: See 9.3.2.3 for further details."

2 Modification to 5.6.1, General

Replace paragraph 4 with the following:

"The load securing devices shall be capable of bringing the test load to rest, even if one of them fails. For design of load securing devices, ensure the stopping time and resultant over-speed does not compromise the effectiveness of the load securing devices.

It shall be possible to check the effectiveness of each load securing device separately when operating at rated speed."

Delete the note in paragraph 5:

"NOTE The specified speed limit 150 % is the final speed resulting from the triggering and stopping sequence, considering all the response delays in the system.

(See EN 14492-2:2019, 5.4)".

Delete paragraph 11:

"The securing devices shall be capable of bringing the test load to rest, even if one of them fails. It shall be possible to check the effectiveness of each load securing device separately when operating at rated speed."

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.

ČSN EN 17206 OPRAVA 1



513900

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2022, 4 strany
Cenová skupina 998

