

STN	Peltonove hydraulické turbíny Preberacie skúšky na modeli Oprava AC	STN EN IEC 63461/AC 08 5009
------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Pelton hydraulic turbines - Model acceptance tests

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 07/25

STN EN IEC 63461 z novembra 2024 sa opravuje tak, že čiastočne nahrádza STN EN IEC 60193 z októbra 2019. Súbežná platnosť do 2. 8. 2027.

Obsahuje: EN IEC 63461:2024/AC:2025, IEC 63461:2024/COR1:2025

140558

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2025
Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 63461:2024/AC:2025-
03**

March 2025

ICS 27.140

English Version

**Pelton hydraulic turbines - Model acceptance tests
(IEC 63461:2024/COR1:2025)**

Turbines pelton - Essais de réception sur modèle
(IEC 63461:2024/COR1:2025)

Hydraulische Pelton Turbinen - Modellabnahmeprüfungen
(IEC 63461:2024/COR1:2025)

This corrigendum becomes effective on 28 March 2025 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 63461:2024/COR1:2025 was approved by CENELEC as EN IEC 63461:2024/AC:2025-03 without any modification.

IEC 63461:2024/COR1:2025
© IEC 2025

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 63461
Edition 1.0 2024-06

**Pelton hydraulic turbines –
Model acceptance tests**

IEC 63461
Édition 1.0 2024-06

**Turbines Pelton –
Essais de réception sur modèle**

CORRIGENDUM 1

FOREWORD

Replace the existing text below:

This first edition of IEC 63461 cancels and replaces the third edition of IEC 60193 published in 2019. This edition constitutes a technical revision. This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the Pelton-specific requirements are being removed;
- b) the new standard is published as a stand-alone publication.

with:

This first edition of IEC 63461 partially replaces the third edition of IEC 60193 published in 2019. This edition constitutes a technical revision. This edition includes the following significant technical changes with respect to IEC 60193:2019:

- a) the Pelton-specific requirements are being removed;
- b) the new standard is published as a stand-alone publication.

AVANT-PROPOS

Remplacer le texte existant ci-dessous:

Cette première édition de l'IEC 63461 annule et remplace la troisième édition de l'IEC 60193 parue en 2019. Cette édition constitue une révision technique. Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) les exigences spécifiques aux turbines Pelton ont été supprimées ;
- b) la nouvelle norme est publiée comme norme indépendante.

par:

Cette première édition de l'IEC 63461 remplace partiellement la troisième édition de l'IEC 60193 parue en 2019. Cette édition constitue une révision technique. Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'IEC 60193:2019:

- a) les exigences spécifiques aux turbines Pelton ont été supprimées ;
- b) la nouvelle norme est publiée comme norme indépendante.