

---

**Črpalke - Metode za kvalifikacijo in verifikacijo indeksa energijske učinkovitosti centrifugalnih črpalk - 1. del: Splošne zahteve in postopki za preskušanje in izračun indeksa energijske učinkovitosti (EEI)**

Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI)

Pumpen - Methoden zur Qualifikation und Verifikation des Energieeffizienzindex für Kreiselpumpen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Vorgehensweisen zur Prüfung und Berechnung des Energieeffizienzindex (EEI)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bb7c364-b4f3-43e6-93b4-31e3b47cf842/sist-en-17038-1-2019-ac-2021>

Pompes - Méthodes de qualification et de vérification de l'indice de rendement énergétique des groupes motopompes rotodynamiques - Partie 1 : Exigences générales et procédures d'essai et de calcul de l'indice de rendement énergétique (EEI)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 17038-1:2019/AC:2021**

**ICS:**

23.080	Črpalke	Pumps
27.015	Energijska učinkovitost. Ohranjanje energije na splošno	Energy efficiency. Energy conservation in general

**SIST EN 17038-1:2019/AC:2021****en,fr,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 17038-1:2019/AC:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfb7c364-b4f3-43e6-93b4-51e8b47cf842/sist-en-17038-1-2019-ac-2021>

EUROPEAN STANDARD

EN 17038-1:2019/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2021

EUROPÄISCHE NORM

ICS 23.080

English version

Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI)

Pompes - Méthodes de qualification et de vérification de l'indice de rendement énergétique des groupes motopompes rotodynamiques - Partie 1 : Exigences générales et procédures d'essai et de calcul de l'indice de rendement énergétique (EEI)

Pumpen - Methoden zur Qualifikation und Verifikation des Energieeffizienzindex für Kreiselpumpen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Vorgehensweisen zur Prüfung und Berechnung des Energieeffizienzindex (EEI)

## iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 13 October 2021 for incorporation in the official English version of the EN.

[SIST EN 17038-1:2019/AC:2021](https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/bfb7c364-b4f3-43e6-93b4-51e8b47cf842/sist-en-17038-1-2019-ac-2021)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/bfb7c364-b4f3-43e6-93b4-51e8b47cf842/sist-en-17038-1-2019-ac-2021>



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 17038-1:2019/AC:2021 E