

**PN-EN 17038-1:2019-06/AC**

Wprowadza

EN 17038-1:2019/AC:2021, IDT

## **Pompy**

### **Metody wyznaczania i weryfikacji wskaźnika efektywności energetycznej dla pomp wirowych**

#### **Część 1: Wymagania ogólne i procedury badania i obliczania wskaźnika efektywności energetycznej (EEI)**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 17038-1:2019/AC:2021 *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)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

## **Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 30 listopada 2021 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 47 ds. Pomp i Turbin Wodnych.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl).

## **Nota uznaniowa**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 17038-1:2019/AC:2021 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 17038-1:2019-06/AC:2021-12.

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 Energieeffizienzindexes für Kreiselpumpen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Vorgehensweisen zur Prüfung und Berechnung des Energieeffizienzindexes (EEI)

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 17038-1:2019/AC:2021 E

## 1 Modification to Annex A

*In Annex A, text after Figure A.3, 2<sup>nd</sup> paragraph, add at the end of the main sentence "the smaller" to read:.*

"Generally, the width of the confidence interval is the smaller:

- the smaller the performance scatter within the pump unit type population is (what requires good manufacturing quality, small manufacturing tolerances).

In the case of sample tests the width of the confidence interval is the smaller:

- the smaller the measurement uncertainties of the tests on the sample pump units are (this requires high accuracy of measuring equipment and small random errors, Annex D),
- the larger the number  $M$  of tested sample pump units is, see Annex B.

In case the semi-analytical models are applied, the confidence interval is smaller:

- the smaller the model errors of the applied models are (what depends on the type of the models, see specific parts of this standard).

Two possibilities to determine – based on tests as described in the subsequent parts of this standard on sample pump units - the confidence interval of the mean *EEI*-value for a pump unit type are described in detail in Annex B.".

## 2 Modification to C.2

*Replace the sentence before Formula (C.3) and Formula (C.3) with the following:*

"Formula (C.3) can be written as:

$$p(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left(-\frac{Z^2}{2}\right) \quad (\text{C.3})$$

".