

EN 17038-2:2019/AC:2020



NBN EN 17038-2:2019/AC:2020



Pompes - Méthodes de qualification et de vérification de l'indice de rendement énergétique des groupes motopompes rotodynamiques - Partie 2 : Essais et calcul de l'indice de rendement énergétique (EEI) des groupes motopompes simples

Valable à partir de 29-07-2020

Ce corrigendum s'applique à la norme NBN EN 17038-2:2019.

ICS: 23.080

EUROPEAN STANDARD

EN 17038-2:2019/AC

NORME EUROPÉENNE

Juillet 2020

EUROPÄISCHE NORM

ICS 23.080

Version Française

Pompes - Méthodes de qualification et de vérification de l'indice de rendement énergétique des groupes motopompes rotodynamiques - Partie 2 : Essais et calcul de l'indice de rendement énergétique (EEI) des groupes motopompes simples

Pumpen - Methoden zur Qualifikation und Verifikation des Energieeffizienzindex für Kreiselpumpen - Teil 2: Prüfung und Berechnung des Energieeffizienzindex (EEI) einzelner Pumpenaggregate

Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 2: Testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI) of single pump units

Ce corrigendum prendra effet le 1 juillet 2020 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la 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

© 2020 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 17038-2:2019/AC:2020 F

Sommaire

Page

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Modification du 5.2.3, Détermination des points de charge partielle et de surcharge, et détermination de la courbe de contrôle de référence..... | 3 |
| 2 | Modification du 6.3.4, Détermination de la valeur $Q_{100\%}$ à partir de Q_{BEP}..... | 3 |
| 3 | Modification du 6.3.5, Détermination de la valeur $P_{1,avg,c}$..... | 3 |

1 Modification du 5.2.3, Détermination des points de charge partielle et de surcharge, et détermination de la courbe de contrôle de référence

Formater la ligne « Détermination des points de charge partielle et de surcharge, et détermination de la courbe de contrôle de référence » comme titre du 5.2.3.

2 Modification du 6.3.4, Détermination de la valeur $Q_{100\%}$ à partir de Q_{BEP}

Au point 1), remplacer « Formule 6.23 » par « Formule (23) ».

3 Modification du 6.3.5, Détermination de la valeur $P_{1,avg,c}$

Au point 5), remplacer « Formule (10) » par « Formule (4) ».