NOTIFICATION

Corrigendum

La communication ci-après, datée du 22 janvier 2020, est distribuée à la demande de la délégation des États-Unis d'Amérique.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

INTITULÉ: *Energy Conservation Program: Energy Conservation Standards for Uninterruptible Power Supplies* (Programme d'économie d'énergie: normes d'économie d'énergie pour les systèmes d'alimentation sans coupure)

ORGANISME: *Office of Energy Efficiency and Renewable Energy, Department of Energy* (Office de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables du Département de l'énergie)

ACTION: Correction

La correction ci-après est à apporter au document 2019-2635 (Règle) reproduite à partir de la page 1447 de l'édition du 10 janvier 2020 du Federal Register:
Sec. 430.32 [Corrigée]

À la page 1503, dans la Sec. 430.32(z)(3), le tableau devrait être le suivant:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Catégorie de produit des chargeurs de batterie | Puissance de sortie nominale | Efficacité minimale |
| 10a (ASC en attente passive) | 0 W < P <= 300 W | -1,20E-06 \* P 2 + 7,17E-04 \* P + 0,862. |
|  | 300 W < P <= 700 W | -7,85E-08 \* P 2 + 1,01E-04 \* P + 0,946. |
|  | P > 700 W | -7,23E-09 \* P 2 + 7,52E-06 \* P + 0,977. |
| 10b (ASC en interaction avec le réseau) | 0 W < P <= 300 W | -1,20E-06 \* P 2 + 7,19E-04 \* P + 0,863. |
|  | 300 W < P <= 700 W | -7,67E-08 \* P 2 + 1,05E-04 \* P + 0,947. |
|  | P > 700 W | -4,62E-09 \* P 2 + 8,54E-06 \* P + 0,979. |
| 10c (ASC à double conversion) | 0 W < P <= 300 W | -3,13E-06 \* P 2 + 1,96E-03 \* P + 0,543. |
|  | 300 W < P <= 700 W | -2,60E-07 \* P 2 + 3,65E-04 \* P + 0,764. |
|  | P > 700 W | -1,70E-08 \* P 2 + 3,85E-05 \* P + 0,876. |

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-01-21/html/C1-2019-26354.htm> <https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-01-21/pdf/C1-2019-26354.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_0578_00_e.pdf>

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**