

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 61980-1**  
Edition 1.0 2015-07

**IEC 61980-1**  
Édition 1.0 2015-07

**ELECTRIC VEHICLE WIRELESS POWER  
TRANSFER (WPT) SYSTEMS –**

**SYSTÈMES DE TRANSFERT D'ÉNERGIE SANS  
FIL (WPT) POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE -**

**Part 1: General requirements**

**Partie 1: Exigences générales**

**CORRIGENDUM 1**

**3.9  
protection areas**

**3.9  
zones de protection**

*Replace, in the note "SEE", the reference "Figure 8" by "Figure 9".*

*Remplacer, dans la note "VOIR", la référence "Figure 8" par "Figure 9".*

**11.2 Leakage – touch current**

**11.2 Courant de fuite – courant de contact**

*Replace the existing second paragraph with the following new paragraph:*

*Remplacer le deuxième alinéa existant par le nouvel alinéa suivant:*

The touch current shall be measured within one hour after the damp heat continuous test of IEC 60068-2-30, test Ca, at 40 °C ± 2 °C and 93 % relative humidity for four days, with the EV supply equipment connected to a.c. supply network in accordance with Clause 6 of IEC 60990:1999.

Le courant de contact doit être mesuré dans un délai d'une heure après l'essai continu de chaleur humide décrit dans l'IEC 60068-2-30, essai Ca, à une température de 40 °C ± 2 °C et avec une humidité relative de 93 % pendant quatre jours, le matériel du VE étant connecté au réseau d'alimentation à courant alternatif conformément à l'Article 6 de l'IEC 60990:1999.

**Figure 8 – Qualitative example of material temperature**

**Figure 8 – Exemple qualitatif de température des matériaux**

*Replace the existing key 4 by the following new key:*

*Cette correction s'applique au texte anglais uniquement.*

4 burn threshold