



DAZETECHNOLOGY FRANCE SASU

Siège social

25 Rue de Ponthieu

75008, Paris

951 170 612

Déclaration de Conformité

Selon la norme NF-C-15.100

Nous, **DazeTechnology France Sasu**, garantissons et déclarons, sous notre seule responsabilité, que la borne de recharge pour les véhicules électriques avec câble attaché, ayant les codes d'articles suivants:

Dazbox Home T & TK

**(DT01FR32M5, DT01FR32T5, DT01FR32M7, DT01FR32T7, DK01FR32M5P,
DK01FR32M7P, DK01FR32T5P, DK01FR32T7P);**

Dazebox Share T & TK

**(DT02FR32M5C, DT02FR32M7C, DT02FR32T5C, DT02FR32T7C, DK02FR32M5CP,
DK02FR32M7CP, DK02FR32T5CP, DK02FR32T7CP, DK02FR32M5MP,
DK02FR32M7MP, DK02FR32T5MP, DK02FR32T7MP)**

Duo T

(OT01FR64MCP5S, OT01FR64TCP5S, OT01FR64MMP5S, OT01FR64TMP5S)

Urban T

(UT01FR64TCPI5S, UT01FR64TMPI5S, UT01FR64TCRI5S, UT01FR64TMRI5S)

sont compatibles avec la norme NF C15-100 puisqu'elle dispose d'un système d'obturateur intégré.

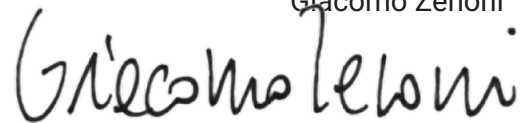
Cette déclaration est basée sur les éléments suivants:

- Les bornes Dazebox sont conformes aux exigences applicables des normes IEC EN 61851-1 et IEC EN 61851-21;
- Déclaration CE du producteur du câble Type 2 avec obturateur intégré (Annex II);
- Les bornes Dazebox sont des matériaux conformes au programme ADVENIR que, à partir du 16 février 2023, a déclaré que "Les bornes de recharge en courant alternatif d'une puissance inférieure ou égale à 22 kW avec câble attaché sont désormais éligibles au programme Advenir à condition qu'elles respectent la norme NF C15-100 et donc disposent d'un système d'obturateur intégré".

Ceci pour la durée de validité du certificat, soit jusqu'au: 31/12/2025.

Fait à Paris, le 09/01/2025

PDG Daze France,
Giacomo Zenoni



daze DazeTechnology s.r.l.
Via Orto 18, 24126
Bergamo, Italy
P.IVA 04167800160
info@daze.eu