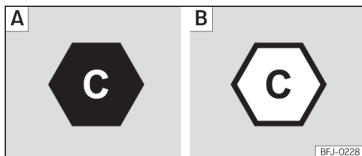
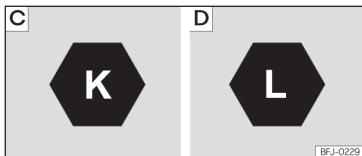


De hoogspanningsaccu opladen

Identificatie van compatibele laadinfrastructuur



Afb. 1 Identificatie van wisselstroom (AC) en stekker van type 2.



Afb. 2 Identificatie van wisselstroom (DC) en CCS-stekker van de wagen.

Compatibiliteit tussen voertuigen en laadinfrastructuren

De volgende indicaties volgens norm DIN EN 17186 informeren of de laadstekkers van de infrastructuur geschikt zijn voor de wagen

»» ⚠.

Indicaties »» afb. 1

- A** In de wagen
- B** In het laadstation

Indicaties »» afb. 2

- C** Spanning tot 500 volt
- D** Spanning tot 1000 volt.

De indicaties bevinden zich op het laadstopcontact van de wagen, op de componenten van de plaatselijke laadinfrastructuur (laadstation, stopcontact) en op de laadkabel. De indicaties hebben betrekking op genormaliseerde laadsystemen volgens norm DIN EN 62196.

⚠ ATTENTIE

De wagen opladen in niet-geverifieerde elektrische installaties kan schade en ernstige letsels veroorzaken.

- Indien er geen enkele indicatie is of u kent de laadinfrastructuur niet, raadpleeg dan eerst een expert in elektrische installaties.

