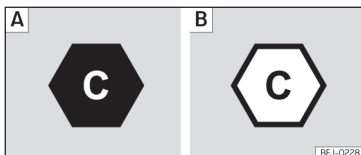


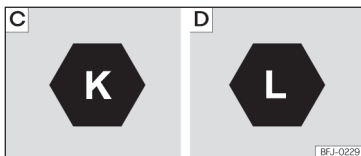
Nabíjení vysokonapěťového akumulátoru

Označení kompatibilní nabíjecí infrastruktury

✓ Platí pro: hybridní vozidla



Obr. 1 Označení pro střídavý proud (AC) a typ konektoru 2.



Obr. 2 Označení pro stejnosměrný proud (DC) a konektory vozidla CCS.

Kompatibilita mezi vozidly a nabíjecími infrastrukturami

Dále uvedené údaje poskytují podle normy DIN EN 17186 informaci, zda jsou nabíjecí konektory infrastruktury vhodné pro vozidlo »» ».

Údaje »» obr. 1

- A ve vozidle
- B v nabíjecí stanici

Údaje »» obr. 2

- C napětí do 500 V
- D napětí do 1000 V

Údaje se nacházejí u nabíjecí zásuvky vozidla, na komponentech místní nabíjecí infrastruktury (nabíjecí stanice, zásuvka) a na nabíjecím kabelu. Údaje se vztahují k nabíjecím systémům odpovídajícím normě DIN EN 62196.

⚠ POZOR

Nabíjení vozidla u nekontrovaných elektrických zařízení může mít za následek poškození a závažná poranění.

- Neexistuje-li žádný uvedený údaj nebo je-li nabíjecí infrastruktura neznámá, měl by být nejdříve požádán o radu odborník pro elektroinstalaci.

česky 5FA012715FQ (03.21)



5FA012715FQ