

# Informácie o výkone a trvanlivosti batérií elektrických vozidiel v súlade s článkom 10 ods. 1 a prílohou IV k nariadeniu (EÚ) 2023/1542

## Typové označenie batérie BATTYPV79

### Parametre súvisiace s elektrochemickým výkonom a trvanlivosťou<sup>1</sup>

Očakávaná (minimálna) životnosť <sup>2</sup> batérie za referenčných podmienok, na ktoré bola navrhnutá	850 8	cyklov <sup>5</sup> , resp. kalendárnych rokov
Menovitá kapacita <sup>3</sup> [Ah]	234	
Strata kapacity <sup>4</sup> [%]	10	
Výkon [kW]	276	
Strata výkonu <sup>4</sup> [%]	0	
Vnútorný odpor [mΩ]	45	
Zvýšenie vnútorného odporu [%]	0	
Spätná energetická účinnosť uskladnenej energie	0,96	
Strata spätnej energetickej účinnosti uskladnenej energie [%]	1	

1 Informácie v súlade s nariadením (EÚ) 2023/1542. Uvedené hodnoty sa vzťahujú na referenčné podmienky a nejde o garantované hodnoty. Skutočné hodnoty pri používaní vozidla sa môžu líšiť v závislosti od rôznych faktorov, napr. teplota okolia a batérie, stav nabitia batérie, konfigurácia vozidla, ako aj profil používania. Rady a informácie o používaní a nabíjaní batérie vo vozidle nájdete v príručke vozidla.

2 Pri hodnotách ide o očakávaný minimálny prevádzkový čas batérie vo vozidle za určitých referenčných podmienok. Skutočný prevádzkový čas je zvyčajne dlhší a závisí okrem iného od faktorov uvedených v poznámke pod čiarou 1.

4 Hodnota sa vzťahuje na hrubú kapacitu batérie, skutočná využiteľná hodnota môže byť príp. nižšia.

5 Hodnota sa vzťahuje na očakávanú (minimálnu) životnosť v cykloch, resp. kalendárnych rokoch.

6 Cyklus = ekvivalent plného cyklu. Ekvivalent plného cyklu zodpovedá celkovému vybitiu vzhľadom na menovitú kapacitu.

Všetky práva podľa autorského zákona sú výslovne vyhradené pre spoločnosť Volkswagen AG. Zmeny vyhradené.