

# 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

BATTYPV71  
BATTYPV85

BATTYPV86  
BATTYPV87

BATTYPV88  
BATTYPV89

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

Očakávaná (minimálna) životnosť <sup>2</sup> batérie za referenčných podmienok, na ktoré bola navrhnutá	1 100 8	cyklov <sup>5</sup> , resp. kalendárnych rokov
Menovitá kapacita <sup>3</sup> [Ah]	72	
Strata kapacity <sup>4</sup> [%]	25	
Výkon [kW]	110	
Strata výkonu <sup>4</sup> [%]	3	
Vnútorý odpor [mΩ]	91	
Zvýšenie vnútorného odporu [%]	22	
Spätná energetická účinnosť uskladnenej energie	0,93	
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.

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

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

5 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.