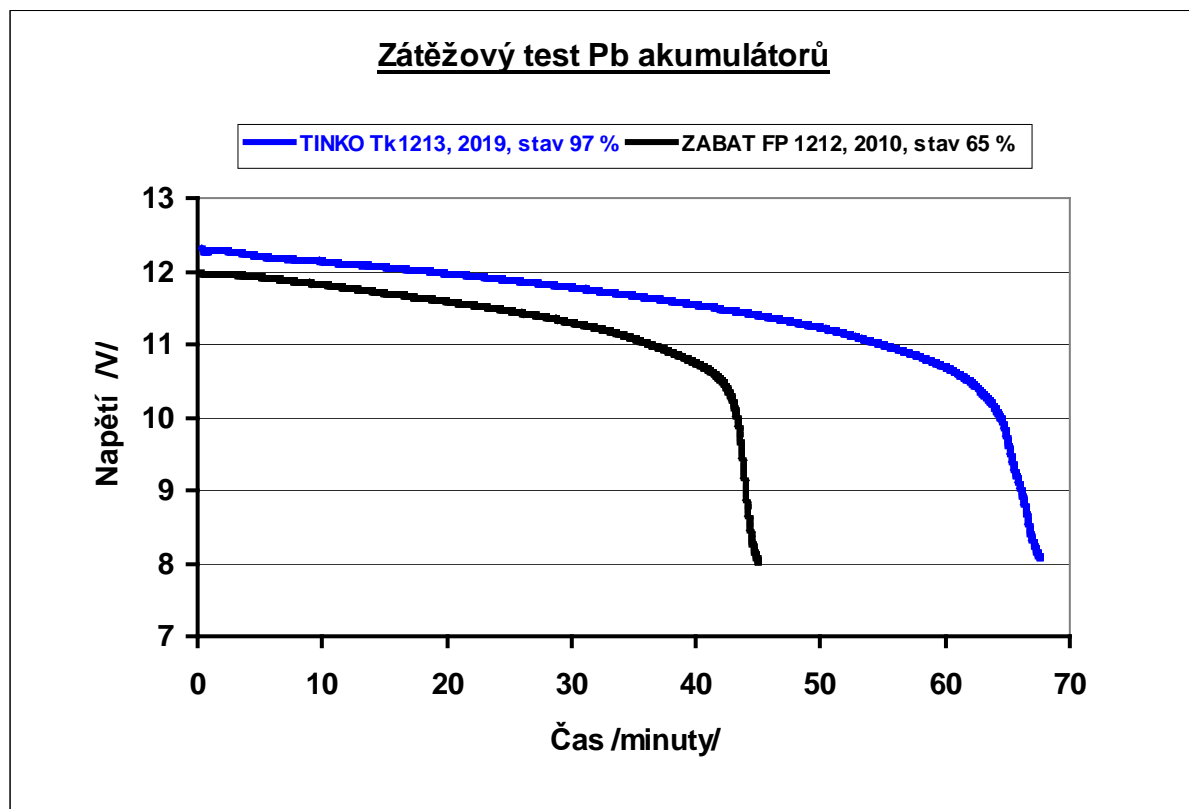


Zátěžový test Pb akumulátoru 12 V

Zatíženo odporem 16.4 Ω (chlazen vodou).



	TINKO Tk 1213	ZABAT FP 1212
Napětí aku. naprázdno před zatížením	13,22 V	13,04 V
Napětí aku při zahájení testu	12,5 V	12,1 V
Zatěžovací odpor	16.4 Ω	16.4 Ω
Úvodní zatěžující proud	7,6 A	7,4 A
Napětí zatíženého aku při ukončení testu	8,0 V	8,0 V
Napětí aku 1 minutu po ukončení testu	11,1 V	11,5 V
Deklarovaná energie aku. výrobcem	0,78 Ah/1h; 33,7 kJ	0,75 Ah/1h; 32,4 kJ
Energie odčerpaná testem	32,7 kJ	21,2 kJ
Podíl odčerpané energie	97 %	65 %
Datum výroby	2019 09 01	2010 09 01
Datum testu	14.02.2021	14.02.2021
Stáří aku od data výroby	1,5 roků	10 roků a 5 měsíců
Stav akumulátoru	97 %	65 %