

Pressmeddelande

myFC:s nya version av bränslekort IEC-certifierat

Stockholm, 16 april 2019

myFC:s nyaste bränslekort, med ett nästan dubblerat energiinnehåll jämfört med tidigare version, är nu IEC-certifierat.

IEC-certifieringen innebär att bränslekortet är kompatibelt och harmoniserat med tillämpliga regelverk inom och utanför EU och kan skeppas till hela världen. myFC berättade om det nya kortet i februari 2019, och nu är kortet alltså formellt IEC-certifierat.

– Att få upp energin i vårt bränslekort till nästan det dubbla var ett kemitekniskt genombrott och ett fint bevis för att vi håller oss i framkant i utvecklingen av gröna fossilfria bränslen. Nu när kortet passerat IEC-testerna gör vi oss redo för produktion och leverans, **säger Michael Glantz, Chief Technology Officer för myFC.**

myFC:s bränslekort innehåller vatten, salter och reaktionskomponenter, vilka tillsammans bildar den vätgas som sedan laddar batteriet i powerbanken JAQ Hybrid. Det ökade energiinnehållet i kortet betyder att slutanvändaren kan få ut betydligt fler samtalstimmar i en smartphone med bara ett bränslekort. Det nya kortet är kompatibelt med de JAQ Hybrids som sålts på marknaden.

Vid frågor, vänligen kontakta:

myFC Press Office

E-mail: press@myfc.se

Telefon: +46 (0) 738 09 33 83

Certified Advisor:

Avanza Bank

E-mail: corp@avanza.se

Telefon: +46 (8) 409 421 20

Om myFC

myFC är ett svenskt innovationsföretag, världsledande inom mikrobränsleceller. myFC utvecklar teknologi där batterier och bränsleceller samexisterar och som laddas med ett grönt, vätgasskapande bränsle bestående av vatten, salt och reaktionskomponenter. Företagets erbjudande LAMINA MAX, LAMINA INcase och JAQ Hybrid riktar sig mot smartphoneindustrin medan LAMINA REX vänder sig till fordonsindustrin. myFC grundades 2005 och noterades i maj 2014 på NASDAQ | First North. Huvudkontoret ligger i Stockholm. För mer information, besök www.myfcpower.com