

(19)



Deutsches  
Patent- und Markenamt



(10) **DE 20 2018 004 259 U1** 2018.12.06

(12)

## Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2018 004 259.5**

(22) Anmeldetag: **13.09.2018**

(47) Eintragungstag: **26.10.2018**

(45) Bekanntmachungstag im Patentblatt: **06.12.2018**

(51) Int Cl.: **H02K 53/00** (2006.01)  
**H01F 30/00** (2006.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:  
**Imris, Pavel, Dr., 17268 Boitzenburger Land, DE**

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen.**

(54) Bezeichnung: **Elektrischer Generator**

(57) Hauptanspruch: Elektrischer Generator, dadurch gekennzeichnet, dass an einem zweiseitigen Magnetkern (1) aus weichmagnetischem Material zwei Induktionsspulen (2, 3) separat an jedem Schenkel (1A, 1B) angeordnet sind und eine Erregerspule (4), die aus Bandkondensator (10) über die zwei Schenkel (1A, 1B) gewickelt ist und eine oszillierende Spannungsquelle (17), die über den elektrischen Anschluss (15) an der Erregerspule (4) angeschlossen ist.

