

Překlad návodu



## NÁVOD K OBSLUZE

### Tester autobaterie a alternátoru 12V

### Typ: G80030, Model: 2026#



Vyrobeno pro  
F.H. GEKO  
Kietlin, ul. Spacerowa 3  
97-500 Radomsko, Polsko  
[www.geko.pl](http://www.geko.pl)

Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.



## **CHARAKTERISTIKA PŘÍSTROJE**

Tester slouží ke kontrole stavu nabití akumulátoru 12 V, s jeho pomocí je možné také kontrolovat napětí nabíjení baterie.

## **OBSLUHA TESTERU**

### *Testování baterie*

Připojte svorky testeru ke svorkám baterie a ujistěte se, že svorka testeru označená červenou barvou je připojena ke svorce baterie označené "+" a že svorka testeru označená černou barvou je připojena ke svorce baterie označené "-".

Zkontrolujte indikaci. Diody jsou popsány přibližným napětím a symbolickým zobrazením stavu baterie.

### *Testování alternátoru*

Připojte svorky testeru ke svorkám baterie a ujistěte se, že svorka testeru označená červenou barvou je připojena ke svorce baterie označené "+" a že svorka testeru označená černou barvou je připojena ke svorce baterie označené "-".

Spusťte motor a udržujte jeho rychlost při 2000 otáčkách za minutu. Zkontrolujte indikaci.

Správné napětí nabíjení by mělo být signalizováno rozsvícením diody č. 5. Rozsvícení diody č. 4 nebo č. 6 znamená příliš nízké nebo příliš vysoké napětí nabíjení baterie.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 17

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F .H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko  
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

### Tester autobaterie a alternátoru 12V

**Typ: G80030, Model: 2026#**

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

- **2014/30/EU** ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility,
- **2011/65/EU** ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních  
a norem EN 55011:2009+A1:2010, EN 61326-1:2013,  
je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení typu ES č. CNBB160601-00532-E ze dne 27. 2. 2016  
a typu ES č. CNB3170221-00421-C ze dne 3. 3. 2017  
vydaného společností CTS (Ningbo) Testing Service Technology Co. Ltd.  
Fl.1 &8 West, Bldg. B, No. 66, Qingyi Rd, Hi-Tech Zone, Ningbo, Zhejiang, Čína  
Tel.: 86-574-87912121, Fax: +86-574-87907993,  
e-mail: cts@cts-lab.com

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

#### Za přípravu technické dokumentace odpovídá:

Grzegorz Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 25. 8. 2017

Místo a datum vystavení

**Mgr. Grzegorz Kowalczyk**

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby