



ES – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Výrobce/Producer: Abacus Electric s.r.o. se sídlem Planá 2, 370 01 I O: 450 22 828

PROHLÁŠUJE/DECLARE:

že výrobek/product EVOLVEO G850 power supply 850W, 80+ GOLD, ATX 3.1, aPFC, 140mm fan, 3 years warranty, black: CZE G850-BK(EAN:8595683205801) vyhovuje požadavkům níže citovaných harmonizačních právních předpisů a harmonizovaných norem Evropské unie/ complies with the requirements of the harmonization legislation and harmonized standards of the European Union cited below:

- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU
Dle standardů /According to the standards: EN 301 489-1, EN 301 489-17
- Směrnice pro zařazení nízkého napětí/Low voltage directive (LVD) 2014/35/EU
Dle standardů /According to the standards: IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- Směrnice 2011/65/EU o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS), ve znění směrnice 2015/863/EU. Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS), as amended by Directive (EU) 2015/863.
Dle standardů /According to the standards: IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017
- Směrnice o ekodesignu/Ecodesign (2009/125/ES) uplatňovaná na území Komise (ES) .
1275/2008 pro elektrická zařízení v pohotovostním a vypnutém režimu/ Stand by mode rules
Spotřeba elektrické energie elektrických a elektronických zařízení pro domácnost a kancelářské potřeby/Energy Consumption of Electrical and Electronic Household and Office Equipment. EN 50564:2011

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce./ This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer.

Prohlášení vydané v českých Budjovicích/ The declaration issued in české Budjovice: 14.5.2025
15:13:00

(Petr Petrlík, Jednatel, CEO, Abacus Electric s.r.o.)

