



WINNER GROUP – WG, s.r.o.
Žihla 997
739 91 Jablunkov
CZECH REPUBLIC

IČ: 26788357
DIČ: CZ26788357
Tel.: +420 724 437 278
www.winner-mobile.com
wg@winner-mobile.com

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce: WINNER GROUP – WG, s r.o.
Žihla 997, 739 91, Jablunkov
DIČ: CZ26788357

Identifikace výrobku:

Výrobek: Cestovní nabíječka
Model: HPS-5071TWE
EAN: 8591194076664

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedený, námi dovážený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků výše uvedeného modelu, uváděných na trh s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie

- **2011/65/EU (RoHS) Restrictions of hazardous substances, including amendments**

481/2012 Sb. Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v platném znění

- **2014/30/EU (EMC) Electromagnetic Compatibility, including amendments**

117/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility v platném znění

- **2014/35/EU (LVD) Low Voltage, including amendments**

118/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh v platném znění

- **2009/125/EC (ErP) Ecodesign requirements for energy-related products, including amendments, EC No 278/2009 Ecodesign: external power supplies, including amendments**

337/2011 Sb. Vyhláška o energetickém štítkování a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie v platném znění

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje

Oblast EMC

EN 55024:2015 Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze metody měření, včetně změn

EN 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi, včetně změn

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem = 16 A), včetně změn

EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým proudem = 16 A, které není předmětem podmíněného připojení, včetně změn

Oblast LVD

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky, včetně změn

Oblast ErP

EN 50563:2011 + A1:2013 Externí napájecí zdroje AC-DC a AC-AC – Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním režimu, včetně změn

Oblast RoHS

EN 62321:2009 (EN 62321:2008) Elektrotechnické výrobky – Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenylly, polybromované difenylethery), včetně změn

EN 62321-4:2014 Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, SV-AFS, ICP-OES a ICP-MS, včetně změn

EN 62321-5:2014 Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech metodami AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS, včetně změn

EN 62321-6:2015 Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenyletery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS), včetně změn

EN 62321-7-1:2015 Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 7-1: Šestimocný chrom – Přítomnost šestimocného chromu (Cr(VI)) v bezbarvých a barevných antikoročních ochranných povlacích na kovech kolorimetrickou metodu, včetně změn

EN 62321-3-1:2013 Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 3-1: Předběžné testování – olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom metodou rentgenové fluorescenční spektrometrie

zástupce WINNER GROUP – WG, s r.o.:

Jan Walica, jednatel společnosti


WINNER GROUP WG, s.r.o.
Žitka 997, 739 91 JABLUNKOV
IČO: 26788357 DIČ: CZ26788357
Tel: 558 340 190 Mob: 724 437 278

V Jablunkově, dne 7. 1. 2021

podpis