

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU DECLARATION OF CONFORMITY

RECALL s.r.o.
Kubatova 6
370 04 České Budějovice
Czech republic

tímto prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že:
herewith declares that:

Výrobek	Powerbanka FIXED MagZen; FIXZENM-10-BK
Product	Powerbank FIXED MagZen; FIXZENM-10-BK

je ve shodě s následujícími předpisy v platném znění:
is in conformity with the following directives (including all applicable amendments):

EU směrnice/ EU directive	Nařízení vlády ČR
2014/30/EU (EMC – Electromagnetic Compatibility Directive)	NV 117/2016 Sb. (elektromagnetická kompatibilita)
2011/65/EU (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)	NV 481/2012 Sb. (omezování nebezpečných látek v el. zařízeních)

a splňuje tyto normy:
and that standards referenced here below:

Harmonizované normy Harmonized standards	Název Title
EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení. Emisní požadavky/Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements
EN 55035:2017/A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na imunitu/Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - immunity requirements
IEC 62321-3-1:2013	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-1: Screening - Olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom s použitím rentgenové fluorescenční spektrometrie/determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine using X-ray fluorescence spectrometry.
IEC 62321-4:2013+A1:2017	Změna 1 - Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS/Ammendment 1 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS
IEC 62321-5:2013	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech pomocí AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS/Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS.
IEC 62321-6:2015	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyls a polybromované difenylethery v polymerech plynovou chromatografií - hmotnostní spektrometrie (GC-MS)/Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS).

RECALL s.r.o., Kubatova 6, 370 04 České Budějovice, Česká republika

vznikla 7. června 2001 zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Českých Budějovicích, (oddíl C, vložka 10575)
IČO: 26036363 DIČ: CZ26036363
Tel.: +420 385 510 205, Fax: +420 385 510 206, GSM +420 777 732 255, e-mail: info@recall.cz URL: www.recall.cz
UniCredit Bank: 2106786892/2700

IEC 62321-7-1:2015	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-1: Šestimocný chrom - Přítomnost šestimocného chromu (Cr(VI)) v bezbarvých a barvených korozních povlachech na kovech kolorimetrickou metodou./Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium - Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method
IEC 62321-7-2:2017	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-2: Šestimocný chrom - Stanovení šestimocného chromu (Cr(VI)) v polymerech a elektronice kolorimetrickou metodou./Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-2: Hexavalent chromium - Determination of hexavalent chromium (Cr(VI)) in polymers and electronics by the colorimetric method.
IEC 62321-8:2017	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 8: Ftaláty v polymerech plynovou chromatografií - hmotnostní spektrometrií (GC-MS), plynovou chromatografií - hmotnostní spektrometrií za použití příslušenství pyrolyzér / tepelná desorpce (Py-TD-GC-MS)/ Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS)

České Budějovice, Czech republic
(místo/ place)

6.4.2021
(datum vydání/ date of issue)

Mgr. Radek Douša, managing director
(jméno, funkce/ name, function)


.....
podpis/ signature

 | R E C A L L
Kubatova 6, 370 04 České Budějovice
IČ: 260 36 363 DIČ: CZ26036363
www.RECALL.cz