

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
EU DECLARATION OF CONFORMITY

FIXED.zone a.s.
Kubatova 6
370 04 České Budějovice
Czech republic

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

Výrobek	Smart tracker FIXED Tag Card s podporou Find My, bezdrátové nabíjení, černá - FIXTAG-CARD-BK, FIXGTAG-CARD-BL, FIXGTAG-CARD-OR
Product	FIXED Tag Card with Find My support, wireless charging, black - FIXTAG-CARD-BK, FIXGTAG-CARD-BL, FIXGTAG-CARD-OR

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
2011/65/EU (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)	NV 481/2012 Sb. (omezování nebezpečných látek v el. zařízeních)
2014/53/EU (RED – Radio Equipment Directive)	NV 426/2016 Sb. (rádiová zařízení)

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

Harmonizované normy Harmonized standards	Název Title
EN 62368-1:2014+A11:2017	Zařízení pro audio / video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky/ Audio/video device, information and communication technology equipment - Part 1: Safety 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 62321-5:2013	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 bifenylly a polybromované difenyletery 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).
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 povlácích 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

FIXED.zone a.s., Kubatova 6, 370 04 České Budějovice, Česká republika

Vznikla 7. června 2001 zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Českých Budějovicích, (oddíl B, vložka 2491)
IČO: 26036363 DIČ: CZ26036363


Tel.: +420 385 510 205, Fax: +420 385 510 206, GSM +420 777 732 255, e-mail: info@FIXED.zone.cz URL: www.FIXED.zone
Česká spořitelna: 8724732/0800

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)
IEC 62368-1:2014	Audio/video zařízení a zařízení informačních a komunikačních technologií - Část 1: Bezpečnostní požadavky/Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru/ Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu/ ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu/ ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 50663:2017	Kmenová norma pro posuzování nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení v souvislosti omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)/ Generic Standard for the Assessment of Low-Power Electronic and Electrical Equipment in Relation to Limitations on Human Exposure to Electromagnetic Fields (10 MHz to 300 GHz)
EN 62479:2010	Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)/ Conformity assessment of low-power electronic and electrical equipment with basic limitations for human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
IEC 62321-4:2013+ADM1:2017	Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice pomocí CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS/ Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICPOES and ICP-MS

České Budějovice, Czech republic
(místo/ place)

16.11.2022
(datum vydání/ date of issue)

Mgr. Radek Doua, Chairman of the Management
(jméno, funkce/ name, function)


.....
podpis/ signature