



TESLA

STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE / EU DECLARATION OF CONFORMITY Číslo / No.: 16/2021

My / We,

TESLA STROPKOV, a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR
IČO:00474339, IČDPH: SK2020526277

vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že
declare on our own responsibility that

Výrobok:	Telefónny prístroj typu
<i>Product:</i>	Telephone apparatus type
Typ / Type:	4 FP 153 32, 4 FP 153 33 4 FP 153 32/S, 4 FP 153 33/S 4 FP 153 34, 4 FP 153 35 4 FP 153 34/S, 4 FP 153 35/S

Technické dáta / Technical data :

Max. vstup. nap./ U_{max} input: AC 90V(vyzvážacie)/(ringing) DC 66V(napájacie)/(power supply)
Frekvencia / Frequency: 21 - 54 Hz
Max. men. vstup. prúd / I_{max} input: 100 mA
Max. skrat. vstup. prúd / I_{max} shcirc: 35 A
T_{amb}: -40 až 60°C pre II 2G a II 2D, -25 až 60°C pre I M2
Krytie / IP code IP 66

je v zhode s nasledujúcimi normami / *complies with the following standards:*

České normy / Czech standard

ČSN EN 60079-0: 2018, ČSN EN 60079-7: 2017 + A1: 2018, ČSN EN 60079-11: 2012
ČSN EN 60079-18: 2014 + A1: 2018, ČSN EN 60079-31: 2014
STN EN 62368-1: 2015 + A11: 2017
STN EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2021 (trieda B)
STN EN 55024: 2011 + A1: 2015

Európske normy / European standards

EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-7: 2015 + A1: 2018, EN 60079-11: 2012
EN 60079-18: 2014 + A1: 2017, EN 60079-31: 2014
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 (class B)
EN 55024: 2010 + A1: 2015

a nasledujúcimi nariadeniami vlády, v znení neskorších predpisov (NV)
and the following government regulations (NV), as amended

149/2016(116/2016ČR) Zb. v platnom znení	2014/34/EU - including amendments
148/2016 Zb. v platnom znení	2014/35/EU - including amendments
346/2013 Zb. v platnom znení	2011/65/EU - including amendments
127/2016 Zb. v platnom znení	2014/30/EU - including amendments

FTZÚ, NO č. 1026 Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice, ČR, IČO: 00577880

skúšal / certifikoval daný výrobok a vydal:

tested / certified the product and issued:

ES certifikát o preskúšaní typu/ EC - Type Examination Certificate Number FTZÚ 09 ATEX 0160
zo dňa 30. 09. 2010

Dodatok č. 1 k ES certifikátu/ Supplement No.1 to EC-Type Examination Certificate FTZÚ 09 ATEX
0160 zo dňa 15. 12. 2010

Dodatok č. 2 k ES certifikátu/ Supplement No.2 to EC-Type Examination Certificate FTZÚ 09 ATEX
0160 zo dňa 29. 06. 2011

Dodatok č. 3 k ES certifikátu/ Supplement No.3 to EC-Type Examination Certificate FTZÚ 09 ATEX
0160 zo dňa 16. 05. 2013

Dodatok č. 4 k ES certifikátu/ Supplement No.4 to EC-Type Examination Certificate FTZÚ 09 ATEX
0160 zo dňa 19. 11. 2013

Dodatok č. 5 k ES certifikátu/ Supplement No.5 to EC-Type Examination Certificate FTZÚ 09 ATEX
0160 zo dňa 19. 04. 2016

Dodatok č. 6 k ES certifikátu/ Supplement No.6 to EC-Type Examination Certificate FTZÚ 09 ATEX
0160 zo dňa 10. 12. 2021

Oznámenie o zabezpečovaní kvality / Quality assurance notification FTZÚ 05 ATEX Q 002

EVPU a.s. Adresa: Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, SR, IČO: 31562507

skúšal / certifikoval daný výrobok a vydal:

tested / certified the product and issued:

Certifikát / Certificate No. 00082/101/1/2021 zo dňa/from 1. 10. 2021

Označenie zariadenia alebo ochranného systému musí obsahovať/

The marking of the equipment or protective system shall include the following:



I M2 Ex eb mb ib [ib] I Mb
II 2G Ex eb mb ib [ib] IIC T6 Gb
II 2D Ex tb IIC T80°C Db

Meno/Name:

Ing. Vladimír Michal

Funkcia/Position:

Quality manager

Miesto vydania/Place of issue:

Stropkov

Dátum/Date of issue:

2021-12-30

Podpis/Signature: