



OSVĚDČENÍ o:

UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ
~~ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ~~
~~ODMÍTNUTÍ SCHVÁLENÍ~~
~~ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ~~
~~UKONČENÍ VÝROBY~~

COMMUNICATION concerning:

APPROVAL GRANTED
~~APPROVAL EXTENDED~~
~~APPROVAL REFUSED~~
~~APPROVAL WITHDRAWN~~
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~

typu poplašného systému jako konstrukční části podle předpisu č. 116.

of a component type as an alarm system pursuant to Regulation No. 116.

Schválení č.: **116 RA – 0010231**
Approval No.:

Rozšíření č.: **00**
Extension No.:

Důvod rozšíření: **-**
Reason for extension: **N/A**

ČÁST / SECTION I

1. VŠEOBECNĚ / GENERAL

1.1 Značka (obchodní název výrobce):
Make (trade name or manufacturer):

Pandora

1.2. Typ:
Type:

Smart

1.3 Způsob identifikace typu, je-li na zařízení
vyznačen ^(b):
Means of identification of type, if marked on
the device ^(b):

Písmena a číslice
Letters and digits

1.3.1 Umístění tohoto označení:
Location of that marking:

Vytištěno na štítku na základní jednotce
Print on label on base control unit

1.4 Název a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address:

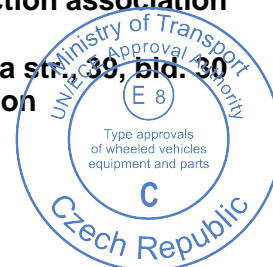
TSS Group a.s.
Továrenská 4201/50
Dubnica nad Váhom
Slovakia

1.5 Umístění značky schválení EHK:
Location of the ECE approval mark:

Vytištěno na štítku na základní jednotce
Print on label on base control unit

1.6 Adresa(y) montážních závodů:
Address(es) of assembly plant(s):

LLC Scientifically-production association
"Telemetriya"
Komsomolskaya Roshcha str. 39, bid. 30
Kaluga, Russian Federation

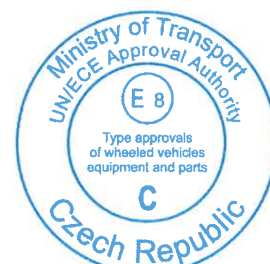


ČÁST / SECTION II

1. Případné doplňkové informace:
Additional information: **viz doplněk
see addendum**
2. Technická zkušebna odpovědná za zkoušky:
Technical service responsible
for carrying out the tests: **E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4
Czech Republic**
3. Datum zkušebního protokolu:
Date of test report: **2 July 2018**
4. Číslo zkušebního protokolu:
Number of test report: **260005 – 18 – TAC**
5. Případné poznámky:
Remarks (if any): **viz doplněk
see addendum**
6. Místo:
Place: **Praha**
7. Datum:
Date: **20 August 2018**
8. Podpis:
Signature:


Jiří Socha

9. Schvalovací dokumentace je uložena u schvalovacího orgánu a lze ji obdržet na vyžádání.
The information package lodged with the approval authority may be obtained on request.



Doplňěk k osvědčení o EHK schválení typu č.: E8 116 RA – 0010231
Addendum to ECE type-approval certificate No.:

týkajícímu se schválení poplašného systému podle předpisu č. 116
concerning the type approval of a vehicle alarm system with regard to Regulation No. 116

1. Doplňkové informace :
Additional information

1.1 Stručný popis poplašného systému, popřípadě včetně jmenovitého napájecího napětí:
Brief description of the alarm system, if applicable, including rated supply voltage:

Poplašný systém umožňuje ochranu vozidla.

Popis funkce zařízení – viz dokumentace výrobce – Příloha 1.

Car alarm provides car protection.

For description of device function see manufacturer's documentation – Annex 1.

1.2 Seznam vozidel určených k montáži
poplašného systému:
List of vehicles to which the alarm
system is intended to be fitted:

Vozidla s palubní sítí 12V
Cars with 12V power supply.

1.3 Typy vozidel, na kterých byl poplašný
systém zkoušen:
Types of vehicles on which the alarm
system has been tested:

–
N/A

1.4 Seznam hlavních částí, náležitě
identifikovaných, které tvoří poplašný
systém:
List of main components, duly identified,
comprising the alarm system:

1. Základní řídicí jednotka / Base control unit
2. RF jednotka / RF tag
3. Siréna / Siren
4. Bzučák / Beeper
5. Kabelový svazek / Wiring harness

2. Poznámky:
Remarks:

–
N/A

- (b) Jestliže prostředek k identifikaci typu obsahuje znaky, které se netýkají popisu typu vozidla, konstrukční části nebo samostatného technického celku, které jsou předmětem tohoto informačního dokumentu, nahradí se takové znaky v dokumentaci symbolem „?“ (např. ABC??123??). If the means of identification of type contains characters not relevant to describe the vehicle, component or separate technical unit types covered in this information document, such characters shall be represented in the documentation by the symbol "?" (e.g. ABC??123??).

