



OSVĚDČENÍ o:

UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ  
ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ  
ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ  
UKONČENÍ VÝROBY

COMMUNICATION concerning:

APPROVAL GRANTED  
APPROVAL EXTENDED  
APPROVAL WITHDRAWN  
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

**typu imobilizéru jako konstrukční části podle předpisu č. 116.  
of a component type as an immobilizer pursuant to Regulation No. 116.**

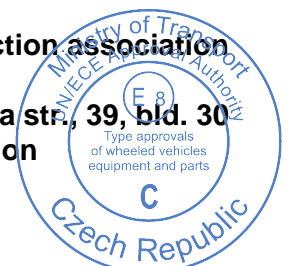
Schválení č.:  
Approval No.: **116RI – 0010229**

Rozšíření č.:  
Extension No.: **00**

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: **Immo**
  - 1.3. Způsob identifikace typu, je-li na zařízení  
vyznačen <sup>(b)</sup> :  
Means of identification of type, if marked  
on the device <sup>(b)</sup> : **Písmeny a číslicemi  
By 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:  
Location of the ECE approval mark: **Vytištěno na štítku na základní jednotce  
Print on label on base control unit**
  - 1.6. Adresa montážního závodu:  
Address of assembly plant: **LLC Scientifically-production association  
"Telemetriya"  
Komsomolskaya Roshcha str., 39, bld. 30  
Kaluga, Russian Federation**

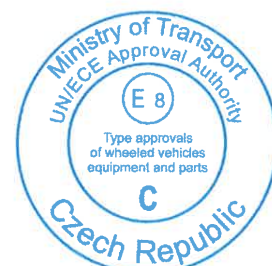


## ČÁST / SECTION II

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Případné doplňkové informace:<br>Additional information (where applicable):   | <b>Viz doplněk<br/>See addendum</b>   |
| 2. | Technická zkušebna odpovědná<br>za provedení zkoušek:<br>Technical service responsible<br>for carrying out the tests: | <b>E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.<br/>Novodvorská 994/138<br/>142 21 Praha 4<br/>Czech Republic</b> |
| 3. | Datum zkušebního protokolu:<br>Date of test report:   | <b>31 July 2018</b>   |
| 4. | Číslo zkušebního protokolu:<br>Number of test report:   | <b>260002 – 18 – TAC</b>  |
| 5. | Poznámky:<br>Remarks (if any):  | <b>Viz doplněk<br/>See addendum</b>   |
| 6. | Místo:<br>Place:  | <b>Praha</b>  |
| 7. | Datum:<br>Date:   | <b>20 August 2018</b>   |
| 8. | Podpis:<br>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.



**týkajícímu se schválení typu imobilizéru podle předpisu č. 116  
concerning the type approval of an immobilizer with regard to Regulation No. 116**

1. Doplněkové informace  
Additional information:
- 1.1. Stručný popis imobilizéru:  
Brief description of the immobilizer:
- Imobilizér je určen pro vozidlo pracující s napětím 12V a ukostřeným záporným pólem.  
Popis funkce zařízení – viz dokumentace výrobce.**
- The immobilizer is intended for vehicle powered by 12V and a negative ground. For  
description of device function see manufacturer's documentation.**
- 1.2. Seznam vozidel určených k montáži imobilizéru:  
List of vehicles to which the immobilizer is intended to be fitted:
- **N/A**
- 1.3. Typy vozidel, na kterých byl imobilizér  
zkoušen: –  
Types of vehicles on which the immobilizer **N/A**  
has been tested:
- 1.4. Seznam hlavních částí náležitě  
identifikovaných, které tvoří imobilizér: **1. Základní řídicí jednotka / Base control unit**  
List of main components, duly identified, **2. RF jednotka / RF tag**  
comprising the immobilizer: **3. Bzučák / Beeper**  
**4. 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??).

