



PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 700474/2017

- |  |  |                    |                    |
|--|--|--------------------|--------------------|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:                               | Silový kabel 22-AXEKVCEY (PNE 34 7625 4. vydání)<br>(jednožilové, Al jádro kulaté, třída 2)                      |                    |                    |
| 2. Zamýšlené/ zamýšlená použití:   | dodávka elektrické energie   |                    |                    |
| 3. Výrobce:  | PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.<br>Ke Kablu 278<br>102 00 Praha 10 (HOSTIVAŘ)<br>Česká republika                |                    |                    |
| Výrobní místo:   | Kamskiy kabel, LTD,<br>105, Gaivinskaya str., Perm, 614030<br>Ruská federace                                     |                    |                    |
| 4. Zplnomocněný zástupce:  | -  |                    |                    |
| 5. Systém POSV:  | 3  |                    |                    |
| 6. Harmonizovaná norma:  | ČSN EN 50575:2015+A1:2017  |                    |                    |
| Oznámený subjekt:  | č. 1014<br>Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.,<br>Pod Lisem 129<br>171 02 Praha 8 – Troja<br>Česká Republika |                    |                    |
| 7. Deklarovaná vlastnost/ deklarované vlastnosti                           | Reakce na oheň   | E <sub>ca</sub>    |                    |
|  | Nebezpečné látky   | NPD                |                    |
| 8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace | Klasifikační protokol č.   | 700474-01/01 CLASS | ze dne 14. 8. 2017 |
|  | Protokol o zkoušce č.  | 700474-01/01       | ze dne 17. 7. 2017 |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Místo vydání: Praha

Datum vydání: 18.8.2017

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Tomáš Zieschang, Ph.D.

Funkce:

jednatel

Ing. Jaroslav Krňák

jednatel