

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

1. **Laboratoř pyrotechniky** Bořiny 1145, Horní předměstí, 572 01 Polička
2. **Zkušební laboratoř** (zkoušky neprovádí) Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 – Žižkov

**Zkoušky:**

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu / metody                            | Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky                                    |
|-----------------------------|---|--|--|
| 1                           | Měření délky části k uchopení                                       | EN 15947-4, čl. 6.1.1.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.1.2 | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3 |
|                             |   | EN 16256-5, čl. 6.1.1.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.1.1.2 | Divadelní pyrotechnické výrobky                    |
| 2                           | Zkouška připojení samostatné části pro uchopení (držátka, rukojeti) | EN 15947-4, čl. 6.1.2.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.2.2 | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3 |
|                             |   | EN 16256-5, čl. 6.1.2.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.1.2.2 | Divadelní pyrotechnické výrobky                    |
| 3                           | Měření délky předmětu   | EN 15947-4, čl. 6.1.3.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.3.2 | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3 |
|                             |   | EN 16261-3, čl. 6.1.1.2<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.1.1.2 | Pyrotechnické výrobky kategorie 4                  |
|                             |   | EN 16256-5, čl. 6.1.3.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.1.3.2 | Divadelní pyrotechnické výrobky                    |
|                             |   | EN 16265, čl. 6.3.1.1<br>ČSN EN 16265, čl. 6.3.1.1     | Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu      |
|                             |   | EN 16263-4, čl. 5.2.1<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.2.1     | Ostatní pyrotechnické výrobky                      |
| 4                           | Měření délky tahacího provázku, nebo tahacího pásku                 | EN 15947-4 čl. 6.1.4.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.4.2  | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3 |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 613/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušební postupu / metody   | Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|--|--|--|
| 5                           | Stanovení průměru  | EN 15947-4, čl. 6.1.5.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.5.2<br><br>EN 16261-3, čl. 6.1.2.2<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.1.2.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.1.4.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.1.4.2<br><br>EN 16265, čl. 6.3.1.2<br>ČSN EN 16265, čl. 6.3.1.2<br><br>EN 16263-4, čl. 5.2.2<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.2.2 | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br>Pyrotechnické výrobky kategorie 4<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky<br><br>Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu<br><br>Ostatní pyrotechnické výrobky |
| 6                           | Zkouška připojení iniciační zápalnice nebo zážehovače (iniciačního prostředku)                 | EN 15947-4, čl. 6.1.6.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.6.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.1.5.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.1.5.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky  |
| 7                           | Zkouška připojení krycího papíru, zážehové hlavičky nebo třecí hlavičky                        | EN 15947-4, čl. 6.14.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.14.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3   |
| 8*                          | Zkouška odolnosti vůči zážehu na drsném povrchu  | EN 15947-4, čl. 6.1.8.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.8.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.1.6.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.1.6.2<br><br>EN 16263-4, čl. 5.12.2<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.12.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky<br><br>Ostatní pyrotechnické výrobky   |
| 9*                          | Měření výšky iniciační zápalnice pro připojovaná sluníčka kategorie 3 (iniciačního prostředku) | EN 15947-4 čl. 6.1.9.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.1.9.2  | Připojované sluníčko kategorie 3   |

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu / metody                    | Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|---|---|--|
| 10                          | Stanovení čistého obsahu výbušných látek a celková hmotnost | EN 15947-4 čl. 6.2.3.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.2.3.2<br><br>EN 16261-3, čl. 6.1.3<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.1.3<br><br>EN 16256-5, čl. 6.2.3.1.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.2.3.1.2<br><br>EN 16265, čl. 6.3.1.3<br>ČSN EN 16265, čl. 6.3.1.3<br><br>EN 16263-4, čl. 5.3.3.2<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.3.3.2 | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Pyrotechnické výrobky kategorie 4<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky<br><br>Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu<br><br>Ostatní pyrotechnické výrobky   |
| 11*                         | Zkouška hořících nebo žhnoucích látek                       | EN 15947-4, čl. 6.3.1.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.3.1.2  | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3   |
| 12*                         | Zkouška vodorovně vymetených úlomků (fragmentů)             | EN 15947-4, čl. 6.3.2.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.3.2.2  | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3   |
| 13*                         | Zkouška svisle vymetených úlomků (fragmentů)                | EN 15947-4, čl. 6.3.3.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.3.3.2  | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3   |
| 14*                         | Zkouška úhlu dráhy letu a výška efektu                      | EN 15947-4, čl. 6.4.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.4.2<br><br>EN 15947-4, čl. 6.4.3<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.4.3  | Dvojitě petardy<br><br>Stoupající kola<br>Baterie nebo kombinace<br>Pozemní víry<br>Pozemní tulák<br>Skákající pozemní víry<br>Miny<br>Minirakety<br>Rakety<br>Římské svíce<br>Vystřelovací trubice<br>Létající ohnivá kolečka |

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušební postupu / metody                                       | Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|--|--|---|
| 15*                         | Měření hladiny akustického tlaku   | EN 15947-4, čl. 6.5.1.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.5.1.2<br><br>EN 15947-4, čl. 6.5.2.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.5.2.2<br><br>EN 15947-4, čl. 6.5.3.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.5.3.2<br><br>EN 16261-3, čl. 6.5.2<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.5.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.4.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.4.2<br><br>EN 16263-4, čl. 5.5.2<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.5.2 | Pozemní víry<br>Pozemní tulák<br>Skákající pozemní víry<br>Petardy<br>Baterie nebo kombinace<br>Stolní bomby<br>Bouchací kuličky<br>Práskací granule<br>Dvojité petardy<br>Zábleskové petardy<br>Skákající petardy<br>Miny<br><br>Party petardy<br>Vystřelovací trubice<br><br>Vánoční petardy<br>Práskací provázky<br><br>Pyrotechnické výrobky<br>kategorie 4<br><br>Divadelní pyrotechnické<br>výrobky<br><br>Ostatní pyrotechnické<br>výrobky |
| 16*                         | Měření časů při zážehu, zpoždění   | EN 15947-4, čl. 6.6.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.6.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.5.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.5.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky   |
| 17                          | Kontrola označení na štítku a velikosti písma a měření velikosti označení CE | EN 15947-4, čl. 6.7.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.7.2<br><br>EN 16261-3, čl. 6.11.2<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.11.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.6.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.6.2<br><br>EN 16263-4, čl. 5.14.2<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.14.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Pyrotechnické výrobky kategorie 4.<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky<br><br>Ostatní pyrotechnické výrobky  |

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|--|--|--|
| 18*                         | Měření času uhasnutí plamenů             | EN 15947-4, čl. 6.8.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.8.2<br><br>EN 16261-3, čl. 6.6.2<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.6.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.7.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.7.2 | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Pyrotechnické výrobky kategorie 4<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky |
| 19*                         | Měření času rychlosti hoření složky      | EN 15947-4, čl. 6.9.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.9.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.8.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.8.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky  |
| 20                          | Zkouška prohnání po ukončení funkce      | EN 15947-4, čl. 6.10.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.10.2   | Ruční prskavka   |
| 21*                         | Zkouška vymetených fragmentů a zbytků    | EN 15947-4, čl. 6.11.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.11.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.9.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.9.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky  |
| 22*                         | Zkouška žhnoucích látek a částí          | EN 15947-4, čl. 6.12<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.12<br><br>EN 16256-5, čl. 6.10.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.10.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky  |
| 23*                         | Vizuální a akustické kontroly            | EN 15947-4, čl. 6.13<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.13<br><br>EN 16261-3, čl. 6.7<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.7<br><br>EN 16256-5, čl. 6.11<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.11         | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Pyrotechnické výrobky kategorie 4<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky |

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu / metody                         | Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup> | Předmět zkoušky                                    |                                    |
|-----------------------------|--|---|--|------------------------------------|
| 24                          | Zkouška mechanického kondicionování pyrotechnických složí        | EN 15947-4, čl. 6.14.2                                | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3 |                                    |
|                             |  | ČSN EN 15947-4, čl. 6.14.2                            |  |                                    |
|                             |  | EN 16261-3, čl. 6.8.2                                 |  | Pyrotechnické výrobky kategorie 4  |
|                             |  | ČSN EN 16261-3, čl. 6.8.2                             |  |                                    |
|                             |  | EN 16256-5, čl. 6.12.2                                |  | Divadelní pyrotechnické výrobky    |
|                             |  | ČSN EN 16256-5, čl. 6.12.2                            |  |                                    |
| 25                          | Zkouška tepelného kondicionování, fyzikální a chemické stability | EN 15947-4, čl. 6.15.2;                               | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3 |                                    |
|                             |  | 6.15.3  |  |                                    |
|                             |  | ČSN EN 15947-4, čl. 6.15.2;                           |  |                                    |
|                             |  | 6.15.3  |  |                                    |
|                             |  | EN 16261-3, čl. 6.9.2                                 |  | Pyrotechnické výrobky kategorie 4. |
|                             |  | ČSN EN 16261-3 čl. 6.9.2                              |  |                                    |
| EN 16256-5, čl. 6.13.2      | Divadelní pyrotechnické výrobky                                  |   |  |                                    |
| ČSN EN 16256-5, čl. 6.13.2  |  |   |  |                                    |
| EN 16265, čl. 6.3.9.2       | Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu                    |   |  |                                    |
| ČSN EN 16265, čl. 6.3.9.2   |  |   |  |                                    |
| EN 16263-4, čl. 5.9.2       | Ostatní pyrotechnické výrobky                                    |   |  |                                    |
| ČSN EN 16263-4, čl. 5.9.2   |  |   |  |                                    |
| EN 16264, čl. 5.8.3         | Pyrotechnické výrobky - Nábojky pro nástroje poháněné prachem    |   |  |                                    |
| ČSN EN 16264, čl. 5.8.3     |  |   |  |                                    |

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušební postupu / metody                     | Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|--|--|---|
| 26*                         | Zkouška škrtačí plochy                                     | EN 15947-4, čl. 6.16.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.16.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.14.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.14.2   | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky   |
| 27*                         | Zkouška funkčnosti   | EN 15947-4, čl. 6.17.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.17.2<br><br>EN 16261-3 čl. 6.10.2<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.10.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.15.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.15.2<br><br>ČSN EN ISO 14451-2, čl. 4.9.3<br><br>EN 16263-4 čl. 5.10.3<br>ČSN EN 16263-4 čl. 5.10.3 | Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie F1, F2 a F3<br><br>Pyrotechnické výrobky kategorie 4<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky<br><br>Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech<br><br>Ostatní pyrotechnické výrobky |
| 28                          | Zkouška úhlu trubice                                       | EN 15947-4, čl. 6.18.2<br>ČSN EN 15947-4, čl. 6.18.2<br><br>EN 16261-3, čl. 6.3.2<br>ČSN EN 16261-3, čl. 6.3.2<br><br>EN 16256-5, čl. 6.16.2<br>ČSN EN 16256-5, čl. 6.16.2   | Baterie nebo kombinace<br>Fontány<br>Římské svíce<br>Vystřelovací trubice<br><br>Pyrotechnické výrobky kategorie 4<br><br>Divadelní pyrotechnické výrobky   |
| 29*                         | Zkouška k určení charakteristiky detonující - nedetonující | Vyhláška č. 284/2016 Sb., příloha č. 6   | Pyrotechnický výrobek / výbušný předmět   |
| 30                          | Zkouška odolnosti pádem                                    | ČSN EN ISO 14451-2, čl. 4.2.4  | Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech  |
| 31                          | Vibrační a teplotní zkouška                                | ČSN EN ISO 14451-2, čl. 4.3.4  | Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech  |
| 32                          | Zkouška zatížením teplotně -vlhkostními cykly              | ČSN EN ISO 14451-2, čl. 4.4.4  | Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech  |

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušební postupu / metody   | Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>         | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|--|---|---|
| 33*                         | Měření lineárního hoření nebo doby zpoždění u pomalu hořících bleskovic a zápalnic | EN 16265, čl. 6.3.8.2.3<br>ČSN EN 16265, čl. 6.3.8.2.3      | Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu                 |
| 34                          | Zkouška odolnosti vodičů proti otěru   | EN 16265, čl. 6.3.12.3.2<br>ČSN EN 16265,<br>čl. 6.3.12.3.2 | Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu                 |
| 35                          | Zkouška odolnosti vodičů nebo vláken proti tahu                                    | EN 16265, čl. 6.3.13.3<br>ČSN EN 16265, čl. 6.3.13.3        | Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu                 |
| 36                          | Zkouška stlačením  | EN 16265, čl. 6.3.14.3<br>ČSN EN 16265, čl. 6.3.14.3        | Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu                 |
| 37*                         | Měření času při zážehu a zpoždění  | EN 16263-4, čl. 5.6.2<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.6.2          | Ostatní pyrotechnické výrobky                                 |
| 38                          | Zkouška mechanickým rázem / zkouška pádem  | EN 16263-4, čl. 5.8.3<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.8.3          | Ostatní pyrotechnické výrobky                                 |
| 39                          | Zkouška voděodolnosti  | EN 16263-4, čl. 5.16.2<br>ČSN EN 16263-4, čl. 5.16.2        | Ostatní pyrotechnické výrobky                                 |
| 40*                         | Zkouška neodpálených zbytků  | EN 16264, čl. 5.7<br>ČSN EN 16264, čl. 5.7                  | Pyrotechnické výrobky - Nábojky pro nástroje poháněné prachem |
| 41*                         | Zkouška bezpečnosti nábojky proti neúmyslnému zážehu                               | EN 16264, čl. 5.11<br>ČSN EN 16264, čl. 5.11                | Pyrotechnické výrobky - Nábojky pro nástroje poháněné prachem |
| 42*                         | Zkouška teplotní stability nebalených a balených předmětů                          | Section 14.4, 14.4.1, Test 4 (a) <sup>3</sup>               | Výbušné látky a předměty třídy 1                              |
| 43*                         | Pádová zkouška balených látek, nebalených a balených předmětů z výšky 12 metrů     | Section 14.5, 14.5.2, Test 4 (b). (ii) <sup>3</sup>         | Výbušné látky a předměty třídy 1                              |
| 44*                         | Zkouška jednotlivého obalu   | Section 16.4, 16.4.1, Test 6 (a) <sup>3</sup>               | Výbušné látky a předměty třídy 1                              |
| 45*                         | Zkouška vnějším ohněm  | Section 16.6, 16.6.1, Test 6 (c) <sup>3</sup>               | Výbušné látky a předměty třídy 1                              |
| 46*                         | Zkouška volného obalu  | Section 16.7, 16.7.1, Test 6 (d) <sup>3</sup>               | Výbušné látky a předměty třídy 1                              |

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 613/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**  
Zkušební laboratoř  
Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov

- <sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- <sup>3</sup> Recommendation on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS - Manual of Tests and Criteria, 5th revised edition, United Nations, New York and Geneva, 2019, Doc. No. ST/SG/AC.10/11/Rev.7