

Úřad pro technickou normalizaci,
metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jaroslav Bárta
předseda TNK 97
Ing. Jiří Holub
tajemník TNK 97
Gorazdova 24
128 01 Praha 2

Zasedání subkomise „Ochrana před bleskem“ při TNK 97

Body k projednání:

1. **Technická úroveň národních norem - francouzské NF C 17-102 a slovenské STN 34 1391 vůči souboru českých bezpečnostních technických norem ČSN EN 62305-1 až 4 Ochrana před bleskem.**
2. **Návrh národní informativní přílohy k ČSN EN 62305-3 ed.2 (pro alternativní ochrany před bleskem, vč. aktivních jímáčů ESE)**
– rozsah: 2-3 strany
- obsah: objasnění čl. 5.2-Jímací soustavy, přílohy A, soustavy svodů.

Stanovisko:

1. **Na základě zpráv vědeckého výboru CIGRE při IEC z roku 2010 a 2011 a dokumentu BT136/2010 jsou národní normy: francouzská NF C 17-102 a slovenská STN 34 1391 na nižší technické úrovni než soubor českých bezpečnostních technických norem ČSN EN 62305-1 až 4 Ochrana před bleskem.**
2. **Návrh národní informativní přílohy k ČSN EN 62305-3 ed.2 (pro alternativní ochrany před bleskem, vč. aktivních jímáčů ESE)**
Rozsah: 2-3 strany
Obsah: objasnění čl. 5.2-Jímací soustavy, přílohy A, soustavy svodů

Termín dalšího jednání: 27. 11. 2012 (hodinu před zasedáním TNK 97)



V Praze, dne 5. 6. 2012

Ing. Jiří Kutáč
předseda subkomise „Ochrana před bleskem“

Přítomní členové subkomise a jejich vyjádření:

Ing. Milan Kaucký	-	souhlasím / nesouhlasím se zápisem
Ing. David Komrska	-	souhlasím / nesouhlasím se zápisem
Ing. Pavel Kraják	-	souhlasím / nesouhlasím se zápisem
Ing. Wolfgang Marks-		souhlasím / nesouhlasím se zápisem
Ing. Jan Mikeš		souhlasím / nesouhlasím se zápisem

Kopie: Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

Přílohy:

Dokument CENELEC BT136/2010, Zpráva vědeckého výboru CIGRE 2010, 2011