7. pielikums

Ministru kabineta

2016. gada 19. aprīļa

noteikumiem Nr. 238

**Elektroinstalācijas kontaktsavienojumu pārbaudes** **akts**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(akta sastādīšanas datums)

|  |  |
| --- | --- |
| Objekta nosaukums un adrese |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Darba norises vieta |  |
| (norāda, vai mērījumi veikti visā objektā vai atsevišķās objekta daļās) |

|  |  |
| --- | --- |
| Darba pasūtītājs |  |
| (norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru un juridisko adresi  vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu un personas kodu) |

|  |  |
| --- | --- |
| Darba veicējs |  |
| (norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru un juridisko adresi  vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu un personas kodu) |

Termokameras tehniskie dati

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Tips | Numurs | Kalibrēšanas sertifikāta numurs |
|  |  |  |  |

Klimatiskie apstākļi mērījumu veikšanas gaitā

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Darba veikšanas datums | Gaisa temperatūra (°C) | Gaisa mitrums (%) |
|  |  |  |

Šis akts sastādīts par to, ka darba veicējs veica elektroinstalācijas kontaktsavienojumupārbaudi, kuras rezultātā konstatēts:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta\* | Mērījuma vieta – grupa un nosaukums | Caur kontaktu plūstošā strāva (A) | Mēraparāta rādījumu vizualizācija | Attēls dabā ar norādi uz problemātisko vietu | Atzinums\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* Ierakstus veic saskaņā ar elektroinstalācijas shēmu.

\*\* Norāda atbilstību pievienoto elektroiekārtu ekspluatācijai – "atbilst" vai "neatbilst".

Norādījumi par turpmāko ekspluatāciju

Paraksti:

|  |  |
| --- | --- |
| Darba veicējs: |  |
| (vārds, uzvārds, paraksts) |

|  |  |
| --- | --- |
| Akta eksemplāru saņēma: |  |
| (darba pasūtītāja vārds, uzvārds, paraksts) |

Piezīme. Aktam pievieno mēraparāta kalibrēšanas sertifikāta kopiju un elektroinstalācijas shēmu.