

**Protokolas**  
2022 – 11 – 23  
Klaipėda

**Tvirtinu:**  
Direktorius „Elektreta“  
Povilas Dabkus



**ELEKTROS ĮVADINIŲ APSKAITOS SPINTŲ, SKIRSTOMŲJŲ SPINTŲ (SKYDELIŲ) IŽEMINIMO (ĮNULINIMO) TIKRINIMAS IR ELEKTROS GRANDINIŲ IZOLIACIJOS VARŽOS MATAVIMAS**

**Užsakovas:** UAB „Mano Būstas Šiauliai“

**Rangovas:** UAB „Mano Būsto Priežiūra“

**Parengė:** UAB „Elektreta“

**Objektas:** Daugiabutis namas – Tilžės g. 101, Šiauliai

**Matavimo įtampa:** 2500V

Eil. Nr.	Matavimo priemonės pavadinimas	Tipas/markė	Gamyklinis Nr.	Sekanti metrologinės patikros data
1.	<b>EUROTEST</b>	<b>MI3102HCL</b>	<b>13340218</b>	<b>2023 spalio 26d.</b>

1. lentelė. Spintos skydelio elektros grandinių izoliacijos varžų matavimo rezultatai:


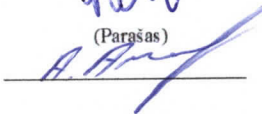
Eil. Nr.	Elektros grandinės arba jos dalių pavadinimas	Laido, kabelio markė	Gyslų skaičiai ir skerspjūvis (mm <sup>2</sup> )	Darbo įtampa (V)	Izoliacijos varža megomais									
					L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. lentelė. Grandinės nuo įžemintuvo (įnulinimo magistralės) iki įžeminamųjų (įnulinamų) elementų tikrinimas:

Eil. Nr.	Skyrių (patalpų) ir įžeminamų (įnulinamų) elektros įrenginių pavadinimai	Matavimo taškų skaičius	Grandinės varža, ( $\Omega$ )	Įžeminimo (įnulinimo) laidininkų prijungimo	
				Būdas	būklė
1.	PS-1-1 PEN kontaktas	5	>0,05	Varžtais	<b>Bloga</b>
3.	PS-1-2 PEN kontaktas	8	>0,05	Varžtais	<b>Bloga</b>

**Išvada:** Elektros įrenginių įžeminimo (įnulinimo) laidininkų charakteristika: metalo juostos, kabelių apvalkalai, metalo konstrukcijos, izoliuoti ir neizoliuoti laidininkai. Jų skerspjūvis **(ne-)atitinka** EĪANA, EĪIT reikalavimus (-ų).

**Matavimus atliko:** Direktorius  
Povilas Dabkus  
Energetikas  
Aivaras Arlauskas

  
\_\_\_\_\_  
(Parašas)  
  
\_\_\_\_\_  
(Parašas)