



## 1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

35-522-03 Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló

## 2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Reviewer of compliance of standards for shock protection solutions  
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

## 3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

### A szakember képes:

- szerelői ellenőrzést és érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatot végezni;
- hibavédelmi (érintésvédelmi) módot megállapítani;
- EPH kialakítást ellenőrizni;
- védővezető és az üzemi nullavezető szétválasztását vizsgálni;
- TN rendszer (nullázás) kialakítását ellenőrzi;
- hurokimpedanciát mérni;
- kioldószervet ellenőrizni, értékelni;
- megengedettnél nagyobb hurok impedancia okát feltárni;
- TT rendszer (védőföldelés) kialakítását ellenőrizni;
- földelési és földelési-hurok ellenállást mérni;
- IT rendszer (szigetelt rendszer) érintésvédelmét ellenőrizni;
- földelési ellenállást és zárlati áramot mérni;
- védővezető nélküli hibavédelmi (érintésvédelmi) módokat ellenőrizni;
- szigetelési ellenállás méréseket végezni;
- hibákat feltárni, és minősíteni mérési eredményeket jegyzőkönyvben rögzíteni, értékelni;
- érintésvédelmi minősítő iratot készíteni.

## 4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7524 Épületvillamossági szerelő, villanyszerelő

### (\*) Megjegyzések:

Jelen dokumentum célja, hogy kiegészítő információkat nyújtson az adott bizonyítványról, önmagában nem szolgál a szakképesítés érvényes bizonyítványaként. Az űrlap formátumának alapját a következő dokumentumok adják:

„93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications” (93/C 49/01 számú 1992. dec. 3-ai Tanácsi Határozat a szakképesítések átlát-hatóságáról), „Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates” (96/C 224/04 számú, 1996. július 15-ei Tanácsi Állásfoglalás a szakképzési bizonyítványok átláthatóságáról), „Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers” (2001/613/EC számú 2001. július 10-ei Európai Parlamenti és Tanácsi Ajánlás a tanulók, gyakorlati képzésben résztvevő személyek, önkéntesek, tanárok és képzők, oktatók közösségen belüli mobilitására).

Az átláthatóságról további információk érhetők el: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

## 5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<b>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</b>	<b>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b> Nemzetgazdasági Minisztérium			
<b>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b> <b>OKJ szakképesítési szint:</b> 35 középfokú szakképesítés-ráépülés, amely alapfokú iskolai végzettséget igénylő, jellemzően iskolai rendszerű szakképzésben megszerezhető szakképesítésre épül <b>ISCED2011 kód:</b> 3 <b>MKKR szint:</b> 4 <b>EKKR szint:</b> 4	<b>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</b> Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen			
<b>A bizonyítvány sorozatjele: PT K</b>  sorszáma: 123456  <b>A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2021.07.21</b>	<b>A vizsgatevékenységeken elért eredmények és százalékos arányuk a komplex érdemjegyben</b>			
	Központi írásbeli	Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata tesztfeladat	5	40.00
	Szóbeli	Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata	5	40.00
	Gyakorlati	Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata	5	20.00
	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
<b>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</b> Középfokú oktatásba	<b>Nemzetközi megállapodások</b>			
<b>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</b>				
<b>Jogi alap</b> 2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről 29/2016 (VIII.26.) NGM rendeletben kiadott szakmai és vizsgakövetelmény.				

## 6. A BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

A szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékában %	Időtartam (órák/hetek/hónapok/évek)
Iskolai/képző központ alapú	Elmélet: 90 % Gyakorlat: 10 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		100 óra
<b>Belépési követelmények:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 34 522 04 Villanyszerelő,</li><li>- 3 év erősáramú szakmai gyakorlat, az előírt szakmai végzettség megszerzését követően</li></ul>		
<b>Szakmai követelmény modulok:</b> 11267-12 Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kiegészítő útmutató alapján került elkészítésre. <b>Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – <a href="http://nrk.nive.hu">http://nrk.nive.hu</a></b>		
A vizsgaszervező vezetője: Kiállítás dátuma: 2021.07.21		<b>P. H.</b>