

HORDOZHATÓ TÁPFORRÁS ÁRAMÜTÉS ELLENI VIZSGÁLATÁNAK JEGYZŐKÖNYVE

//MEGNEVEZÉS//

- Megrendelő:
- Telephely címe^a:
- Gyártó - típus:
- Gyári szám / Leltári szám^b:
- Érintésvédelmi osztály:
- Tápforrás típusa:
 - Transzformátor
 - Transzformátorral megegyező biztonságú tápforrás
 - Villamos hálózattól független (elektrokémiai, napelem, generátor)
 - Elektronikus tápegység
- Transzformátor típusa:
 - Biztonsági
 - Egyszerű elválasztás^c
- Áramütés elleni védelmi mód:

^a A legutóbbi időszakos ellenőrző felülvizsgálat elvégzéséről a munkaeszközön elhelyezett, jól látható jelzéssel tájékoztatást kell nyújtani, ha a munkaeszközt a telephelyen kívül használják – 10/2016. (IV. 5) NGM rendelet 18. § (4).

^b Adattábla hiánya esetén az eszköz leltári szám alapján is beazonosítható

^c Egyszerű elválasztású tápforrás csak villamos elválasztás védelmi mód esetén engedélyezett

10/2016. (IV. 5) NGM RENDELET SZERINTI ÉRTÉKELÉS

MEGTÖRTÉNT

NEM TÖRTÉNT MEG

Vizsgálat módja: szemrevételezés.

40/2017. (XII. 4) NGM RENDELET SZERINTI ÉRTÉKELÉS

MEGTÖRTÉNT

NEM TÖRTÉNT MEG

Vizsgálat módja: szemrevételezés.

MSZ 4851-5:1991 SZERINTI ÉRTÉKELÉS

MEGTÖRTÉNT

NEM TÖRTÉNT MEG

Vizsgálat módja:

- szemrevételezés
- szigetelés ellenállás mérés

A következő vizsgálat legközelebbi határideje: a jegyzőkönyvön szereplő dátumhoz képest egy éven belül. **FONTOS:** Amennyiben szerkezeten bármilyen javítást végeznek, a szerkezet sérül vagy a biztonságos használatra való alkalmatlanság veszélye felmerül a műszaki követelmények szerinti vizsgálatokat el kell végezni – a szerkezet használata csak a megfelelőség igazolása után engedélyezhető.

MINŐSÍTÉS

A VIZSGÁLT TÁPFORRÁS AZ ELVÉGZETT VIZSGÁLATOK TEKINTETÉBEN
HASZNÁLATRA

ALKALMAS

NEM ALKALMAS

VONATKOZÓ TERMÉKSZABVÁNY SZERINT ELLENŐRZÉST A JEGYZŐKÖNYV NEM TARTALMAZ

HORDOZHATÓ TÁPFORRÁS ÁRAMÜTÉS ELLENI VIZSGÁLATÁNAK JEGYZŐKÖNYVE

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK ÖSSZEFOGLALÁSA

Jelmagyarázat: MF – megfelelő; NEM – nem felel meg; NA – a vizsgálat nem alkalmazható.	
A villamos szerkezet	Minősítés
Megfelel a vonatkozó termékszabvány biztonsági követelményeinek (jelölések, tanúsítványok és gyártói információk alapján), és nincsen olyan látható sérülése, amely csökkentené a biztonságot.	
Adattábla hiányában a beazonosítás leltári szám alapján történt.	
A transzformátor megfelel az MSZ HD 60364-4-41 villamos elválasztás védelmi mód követelményeinek	
A transzformátor megfelel az MSZ HD 60364-4-41 védelem SELV/PELV védelmi mód követelményeinek	
A transzformátor megfelel az MSZ 4851-5 villamos elválasztás védelmi mód követelményeinek	
A transzformátor megfelel az MSZ 4851-5 védelem SELV/PELV védelmi mód követelményeinek	
Csatlakozó vezeték	Minősítés
Ép, nincsen olyan látható sérülése, amely csökkentené a biztonságot.	
Dugaszoló villa	Minősítés
Ép, nincsen olyan látható sérülése, amely csökkentené a biztonságot.	
Az érintésvédelmi osztálynak megfelelő	
I. év osztályú szerkezet esetében PE csatlakozási lehetőség adott	
II. év osztályú szerkezet esetében PE csatlakozás nincsen	
Dugaszoló aljzat	
Ép, nincsen olyan látható sérülése, amely csökkentené a biztonságot.	
Az érintésvédelmi osztálynak megfelelő	
Nem csatlakoztatható más feszültségszintű, illetve más védelmi módú dugaszolóaljzat	
SELV és villamos elválasztás védelmi mód esetében PE csatlakozás nincsen	
PELV védelmi mód esetében PE csatlakozási lehetőség adott	
Burkolat	Minősítés
Ép, nincsen olyan látható sérülése, amely csökkentené a biztonságot.	
Burkolat rögzítő csavarok hiánytalanul megvannak	
Kapcsoló	Minősítés
Ép, nincsen olyan látható sérülése, amely csökkentené a biztonságot.	
Mérési vizsgálatok	Minősítés
Szigetelés ellenállás mérés	
I. év osztályú szerkezet esetében PE – burkolat összes része folytonos	
II. év osztályú szerkezet esetében PE csatlakozás nincsen galvanikus kapcsolatban a burkolattal	

Mérés helye ^a	R [MΩ] ^b	Minősítés
Primer-Szekunder		
Primer-Test		
Szekunder-Test		

A vizsgálatnál használt műszer adatai:

Típus:

Gyári szám:

Kalibrálás éve:

^a II. év osztályú szerkezet esetén a mérés csak a primer-szekunder tekercsek között történt.

^b A mérés I. év osztályú készülék esetén a rövidre zárt aktív vezetők és a TEST, II. év osztályú készülék esetén az aktív vezetők és a burkolat között történt a készülék feszültségmentes de bekapcsolt állapotában.