

MEGLÉVŐ MÉRÉSEL RENDELKEZŐ TÁRSASHÁZI EGYFÁZISÚ FOGYASZTÁSMÉRŐHELYEK BŐVÍTÉSÉRE ÉS FELÚJÍTÁSÁRA RENDSZERENGEDÉLY

MS-09-41-v02 Fogyasztásmérőhely tokozatok-szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású már meglévő méréssel rendelkező társasházi egyfázisú fogyasztásmérőhelyek bővítési és felújításának eseteire kiírt követelményrendszer alapján

A bemutatott dokumentumok alapján a gyártó által előírt követelmények betartása mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag alkalmas.

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	ELEKTRO-PLASTIK-KER Kft. 2700 Cegléd, Magyar utca 19.
2.	Forgalmazó	ELEKTRO-PLASTIK-KER Kft. 2700 Cegléd, Magyar utca 19.
3.	Kiadás napja	2025.01.15.
4.	Érvényesség	Visszavonásig
5.	Területi érvényesség,	ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; Opus Titász Zrt. ellátási területére
6.	Kiadás alapja	A gyártó által becsatolt gyártói dokumentáció szerelési, telepítési és üzembehelyezési útmutatóval és termékenként a 4 oldalas rendszerengedélyezési dokumentáció

A termék műszaki tartalmát érintő bármilyen változásról a Gyártó / Forgalmazó köteles tájékoztatni a Rendszerengedélyt kiadó szervezeteket! Minősített esetben (megváltozott műszaki tartalom, minőségi probléma) a rendszerengedély visszavonható. A gyártói nyilatkozat, rendszerengedélyes termék eleget tesz a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet biztosítása érdekében elvárt követelményének, alkalmas az engedélyezési funkcionális szempontok kielégítésére. A műszaki, kereskedelmi, forgalomba hozási és jogi felelősség a gyártóé.

ELMŰ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	Simon Krisztián Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	Csontos Róbert Méréstechnikai csoportvezető	
	Kovács Attila Zoltán Méréstechnológiai szakreferens	
Opus Titász Zrt.	Kriston Beáta Mérési vezető	
	Kocsis István Méréstechnológiai szakterület vezető	
MEE VET	Kovács László MEE VET elnök	

Alkalmazhatóság: Már meglévő egy felhasználási helyes, társasházi 1 fázisú M63A mindennapszaki, 1 fázisú H63A H tarifás vagy 1 fázisú V32A vezérelt mérés, felületre szerelt kivitelben, társasházakban előforduló javítási, karbantartási munkálatokhoz, felújításhoz, valamint 1 fázisú többletigényekhez alkalmazható. Ezen műszaki alternatíva alkalmazása azokban az esetekben jelenthet megoldást, ahol a társasházban meglévő építészeti sajátosságok vannak és az 1 fázisú felhasználói igény hosszú távon lesz fenntartva. A tervdokumentáció bemutatása az elosztói engedélyesek ügymenete szerint szükséges. Jövőbeni 3 fázisú igény esetén az új rendszerengedélyes fogyasztásmérő szekrény létesítésre vonatkozó elvárások veendő figyelembe. A társasházi csoportos mérőhelyek újként történő kialakítására nem alkalmazható, arra e célra rendszeresített, új rendszerengedéllyel rendelkező műszaki alternatívákat szükséges – az arra jogosult tervezőnek – betervezni.



SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	ELP25.TE014(OZP25)-Sz-M63A	OZP25