

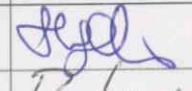
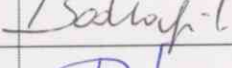
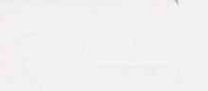
## ELOSZTÓI RENDSZERENGEDÉLY

Az MS-09-08-v07 Fogyasztásmérőhely tokozatok szekrények indirekt, azaz közvetett csatlakozású KiF méréssel rendelkező felhasználók részére kidolgozott dokumentum követelményrendszere alapján az alábbi termékekre

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 Kft. 2700 Cegléd, Magyar utca 19.
2.	Forgalmazó	ELEKTRO-PLASTIK Kft. 2700 Cegléd, Magyar utca 19.
3.	Kiadás napja	2021.02.01.
4.	Érvényesség	Visszavonásig
5.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; MVM Démász Áramhálózati Kft.
6.	Kiadás alapja	A gyártó által becsatolt engedélyezési dokumentáció szerelési, telepítési és üzembehelyezési útmutatóval, valamint 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 rendszerengedélyes termék eleget tesz a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendeletnek és az MSZ 447:2019 szabvány 3.11.4 pontjának, valamint az elosztói engedélyesek által meghatározott követelményeknek. A műszaki, kereskedelmi, forgalomba hozási és jogi felelősség a gyártóé.

ELMŰ Hálózati Kft. ÉMÁSZ Hálózati Kft.	<b>Simon Krisztián</b> Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	<b>Kóczyán István</b> Méréstechnikai csoportvezető	
MVM Démász Áramhálózati Kft.	<b>Hajdú-Benkő Zoltán</b> Innovációs és Technológiai osztályvezető	
	<b>Bodrogi István</b> Hálózattechnológiai szakterületvezető	
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	<b>Décseiné Giczi Katalin</b> Áramhálózati vezető	
	<b>Kovács Attila Zoltán</b> Méréstechnológiai szakreferens	
MEE VET	<b>Kovács László</b> MEE VET elnök	

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	ELP21.AS005(ELP-AV-100A)-K-100A	ELP-AV-100A
2.	ELP21.AS006(ELP-AV-125A)-K-125A	ELP-AV-125A
3.	ELP21.AS007(ELP-AV-160A)-K-160A	ELP-AV-160A
4.	ELP21.AS008(ELP-AV-200A)-K-200A	ELP-AV-200A
5.	ELP21.AS009(ELP-AV-250A)-K-250A	ELP-AV-250A
6.	ELP21.AS010(ELP-AV-315A)-K-315A	ELP-AV-315A
7.	ELP21.AS011(ELP-AV-400A)-K-400A	ELP-AV-400A
8.	ELP21.AS012(ELP-AV-500A)-K-500A	ELP-AV-500A

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	ELP21.AS005(ELP-AV-100A)-K-100A	ELP-AV-100A
2.	ELP21.AS006(ELP-AV-125A)-K-125A	ELP-AV-125A
3.	ELP21.AS007(ELP-AV-160A)-K-160A	ELP-AV-160A
4.	ELP21.AS008(ELP-AV-200A)-K-200A	ELP-AV-200A
5.	ELP21.AS009(ELP-AV-250A)-K-250A	ELP-AV-250A
6.	ELP21.AS010(ELP-AV-315A)-K-315A	ELP-AV-315A
7.	ELP21.AS011(ELP-AV-400A)-K-400A	ELP-AV-400A
8.	ELP21.AS012(ELP-AV-500A)-K-500A	ELP-AV-500A

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	ELP21.AS005(ELP-AV-100A)-K-100A	ELP-AV-100A
2.	ELP21.AS006(ELP-AV-125A)-K-125A	ELP-AV-125A
3.	ELP21.AS007(ELP-AV-160A)-K-160A	ELP-AV-160A
4.	ELP21.AS008(ELP-AV-200A)-K-200A	ELP-AV-200A
5.	ELP21.AS009(ELP-AV-250A)-K-250A	ELP-AV-250A
6.	ELP21.AS010(ELP-AV-315A)-K-315A	ELP-AV-315A
7.	ELP21.AS011(ELP-AV-400A)-K-400A	ELP-AV-400A
8.	ELP21.AS012(ELP-AV-500A)-K-500A	ELP-AV-500A