

## 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.	<b>Gyártó</b>	GYULAI Irányítástechnikai Kft. 4030 Debrecen, Álmos u. 5-7.
2.	<b>Forgalmazó</b>	GYULAI Irányítástechnikai Kft. 4030 Debrecen, Álmos u. 5-7.
3.	<b>Kiadás napja</b>	2021.02.01.
4.	<b>Érvényesség</b>	Visszavonásig
5.	<b>Területi érvényesség</b>	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.	<b>Kiadás alapja</b>	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. 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.	GYI20.AS009(IN80VE+40)-K-100A	GYI80+40-K-100A-2/2
2.	GYI20.AS010(IN80VE+40)-K-150A	GYI80+40-K-150A-2/2
3.	GYI20.AS011(IN80VE+40)-K-200A	GYI80+40-K-200A-2/2
4.	GYI20.AS012(IN80VE+40)-K-250A	GYI80+40-K-250A-2/2
5.	GYI20.AS013(IN80VE+40)-K-300A	GYI80+40-K-300A-2D/2D
6.	GYI20.AS014(IN80VE+40)-K-400A	GYI80+40-K-400A-3D/3D
7.	GYI20.AS015(IN80VE+40)-K-500A	GYI80+40-K-500A-3D/3D
8.	GYI20.AS016(IN106HO)-K-100A	GYI106-K-100A-2/1
9.	GYI20.AS017(IN106HO)-K-150A	GYI106-K-150A-2/1
10.	GYI20.AS018(IN106HO)-K-200A	GYI106-K-200A-2/1
11.	GYI20.AS019(IN106HO)-K-250A	GYI106-K-250A-2/1
12.	GYI20.AS020(GS81)-K-100A	GYI81-K-100A-2/2
13.	GYI20.AS021(GS114)-K-100A	GYI114-K-100A-2/2
14.	GYI20.AS022(GS81)-K-150A	GYI81-K-150A-2/2
15.	GYI20.AS023(GS114)-K-150A	GYI114-K-150A-2/2
16.	GYI20.AS024(GS81)-K-200A	GYI81-K-200A-2/2
17.	GYI20.AS025(GS114)-K-200A	GYI114-K-200A-2/2
18.	GYI20.AS026(GS81)-K-250A	GYI81-K-250A-2/2
19.	GYI20.AS027(GS114)-K-250A	GYI114-K-250A-2/2
20.	GYI20.AS028(GS81)-K-300A	GYI81-K-300A-2D/2D
21.	GYI20.AS029(GS114)-K-300A	GYI114-K-300A-2D/2D
22.	GYI20.AS030(GS81)-K-400A	GYI81-K-400A-3D/3D
23.	GYI20.AS031(GS114)-K-400A	GYI114-K-400A-3D/3D
24.	GYI20.AS032(GS81)-K-500A	GYI81-K-500A-3D/3D
25.	GYI20.AS033(GS114)-K-500A	GYI114-K-500A-3D/3D
26.	GYI20.AA034(IN106Q)-Á-400A	GYI106-Á-400A-FK/3D
27.	GYI20.AA035(IN106Q)-Á-500A	GYI106-Á-500A-FK/3D
28.	GYI20.AA036(IN106Q)-Á-630A	GYI106-Á-630A-FK/3D
29.	GYI20.AM037(HA50-PRIMER)-F	GYIH50-F-PRIMER
30.	GYI20.AM038(RI60-PRIMER)-F	GYIR60-F-PRIMER
31.	GYI20.AM039(IN40-PRIMER)-F	GYI40-F-PRIMER