

ELOSZTÓI RENDSZERENGEDÉLY

Az MS-09-12-v08 Fogyasztásmérőhely tokozatok szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású 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	GYULAI Irányítástechnikai Kft. 4030 Debrecen, Álmos u. 5-7.
2.	Forgalmazó	GYULAI Irányítástechnikai Kft. 4030 Debrecen, Álmos u. 5-7.
3.	Kiadás napja	2022.02.08.
4.	Érvényesség	Visszavonásig
5.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.; MVM Émász Áramhálózati Kft.
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 Méréstechnika és energiaellenőrzés osztályvezető	
	Kóczyán István Méréstechnikai szakterületvezető	
	Kovács Attila Zoltán Méréstechnológiai szakreferens	
OPUS Titász Zrt.	Zólyomi Csaba Hálózati vezető	
	Kocsis István Méréstechnológiai szakterület vezető	
MVM Émász Áramhálózati Kft.	Csomós Gábor Mérési és energiaellenőrzési osztályvezető	
	Bodnár Roland Méréstechnikai csoportvezető	
MEE VET	Kovács László MEE VET elnök	

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	GYI20.ES001(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK50/SK (IN53) GYI53-63-SK50/SK-(D) (IN53) GYI53-63-SK50/SK-(E) (IN53) GYI53-63-SK50/SK-2x4M-(F) (IN53) GYI53-63-SK50/SK-2x4M-(G) (IN53) GYI53-63-SK50/SK-(H) (IN53)
2.	GYI20.ES002(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK50/SK (IN53) GYI53-80-SK50/SK-(D) (IN53) GYI53-80-SK50/SK-(E) (IN53) GYI53-80-SK50/SK-2x4M-(F) (IN53) GYI53-80-SK50/SK-2x4M-(G) (IN53) GYI53-80-SK50/SK-(H) (IN53)
3.	GYI20.ES003(IN66)-K-M63A Tf	GYI66-63-00/SK-TF (IN66)
4.	GYI20.ES004(IN66)-K-M80A Tf	GYI66-80-00/SK-TF (IN66)
5.	GYI20.ES005(IN66)-K-M63A-V32A	GYI66-63-63-SK50/SK-SK (IN66)
6.	GYI20.ES006(IN66)-K-M80A-V32A	GYI66-80-63-SK50/SK-SK (IN66)
7.	GYI20.ES007(IN106)-K-M63A-V32A-H63A	GYI106-63-32-63-SK95/SK-SK-SK (IN106)
8.	GYI20.ES008(IN106)-K-M80A-V32A-H63A	GYI106-80-32-63-SK95/SK-SK-SK (IN106)
9.	GYI20.C040(HA30)-K2-T	GYIH30-00 (HA30)
10.	GYI20.C041(HA30)-K3-T	GYIH30-00-00 (HA30)
11.	GYI20.C042(HA30)-K3-T	GYIH30-SK (HA30)
12.	GYI20.C043(IN40-V2)-K5-Sz	GYI40-V2 (IN40-V2)
13.	GYI20.C044(IN26-V00)-K2-Sz	GYI26-V00 (IN26-V00)
14.	GYI22.ES045(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK95/SK-(K) (IN53) GYI53-63-SK95/SK-(L) (IN53) GYI53-63-SK95/SK-2x4M-(M) (IN53) GYI53-63-SK95/SK-2x4M-(N) (IN53) GYI53-63-SK95/SK-(O) (IN53)
15.	GYI22.ES046(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK95/SK-(K) (IN53) GYI53-80-SK95/SK-(L) (IN53) GYI53-80-SK95/SK-2x4M-(M) (IN53) GYI53-80-SK95/SK-2x4M-(N) (IN53) GYI53-80-SK95/SK-(O) (IN53)