

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	2023.10.01.
4.	Érvényesség	Visszavonásig
5.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.
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 szakterület vezető	
	Kovács Attila Zoltán Méréstechnológiai szakreferens	
Opus Titász Zrt.	Zólyomi Csaba Hálózati vezető	
	Kocsis István Méréstechnológiai szakterület vezető	
MEE VET	Kovács László MEE VET elnök	

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	GYI23.ES062(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK240/SK
2.	GYI23.ES063(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK240/SK
3.	GYI23.ES064(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK240-TNS/SK
4.	GYI23.ES065(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK240-TNS/SK
5.	GYI23.ES075(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK50-TNS/SK-(D)
6.	GYI23.ES076(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK50-TNS/SK-(H)
7.	GYI23.ES077(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK95-TNS/SK-(K)
8.	GYI23.ES078(IN53)-K-M63A	GYI53-63-SK95-TNS/SK-(O)
9.	GYI23.ES079(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK50-TNS/SK-(D)
10.	GYI23.ES080(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK50-TNS/SK-(H)
11.	GYI23.ES081(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK95-TNS/SK-(K)
12.	GYI23.ES082(IN53)-K-M80A	GYI53-80-SK95-TNS/SK-(O)
13.	GYI23.ES083(IN66)-K-M63A-V32A	GYI66-63-32-SK50-TNS/SK-SK
14.	GYI23.ES084(IN66)-K-M80A-V32A	GYI66-80-32-SK50-TNS/SK-SK
15.	GYI23.C089(IN40-V2)-K5-Sz	GYI40-V2-TNS
16.	GYI23.C090(IN26-V00)-K2-Sz	GYI26-V00-TNS