

## 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	Közvillszer Kft. 1183. Budapest Gyömrői út 118.
2.	Forgalmazó	Közvillszer Kft. 1183. Budapest Gyömrői út 118.
3.	Kiadás napja	2024.01.11.
4.	Érvényesség	Visszavonásig
5.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; MVM Émász Áramhálózati Kft.; 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.	<b>Simon Krisztián</b> Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	<b>Csontos Róbert</b> Méréstechnikai csoportvezető	
	<b>Kovács Attila Zoltán</b> Méréstechnológiai szakreferens	
MVM Émász Áramhálózati Kft.	<b>Biliczki István</b> Árammérési osztályvezető	
	<b>Förgeteg Nikolett</b> Mérési és csatlakozási szakterületvezető	
OPUS Titász Zrt.	<b>Zólyomi Csaba</b> Hálózati vezető	
	<b>Kocsis István</b> Méréstechnológiai szakterület vezető	
MEE VET	<b>Kovács László</b> MEE VET elnök	

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	KOZ24.ES030(IB30)-K-M63A	IB30
2.	KOZ24.ES031(IBMCS31)K-M63ATf	IBMCS31
3.	KOZ24.ES032(IB32)K-H63A	IB32
4.	KOZ24.ES034(IB34)K-M80A	IB34
5.	KOZ24.ES035(IBMCS35)K-M80ATf	IBMCS35
6.	KOZ24.ES036(IB36)K-M63A-V32A	IB36
7.	KOZ24.ES037(IB37)K-M63A-V63A	IB37
8.	KOZ24.ES038(IB38)K-M63A-H63A	IB38
9.	KOZ24.ES044(IB44)K-M80A-V63A	IB44
10.	KOZ24.ES045(IB45)K-M80A-H63A	IB45
11.	KOZ24.ES051(G51)K-M63A	G51
12.	KOZ24.ES052(GMCS52)K-M63ATf	GMCS52
13.	KOZ24.ES053(G53)K-H63A	G53
14.	KOZ24.ES054(GDK54)K-M32A/+DCS	GDK54
15.	KOZ24.ES055(G55)K-M80A	G55
16.	KOZ24.ES057(G57)K-M63A-V32A	G57
17.	KOZ24.ES058(G58)K-M63A-V63A	G58
18.	KOZ24.ES059(G59)K-M63A-H63A	G59
19.	KOZ24.ES066(G66)K-M80A-V63A	G66
20.	KOZ24.ES068(G68)K-M80A-H63A	G68







## 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	Közvillszer kft. 1197, Budapest Illatos út 9-11,
2.	Forgalmazó	Közvillszer kft. 1197, Budapest Illatos út 9-11,
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 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.	KOZ21.AS011(KOZV MTU 250AV CS)-K-250A	KOZV MTU 250 AV CS
2.	KOZ21.AS012(KOZV MTU 250AV IB)-K-250A	KOZV MTU 250 AV IB
3.	KOZ21.AS013(KOZV MTU 250AV G)-K-250A	KOZV MTU 250 AV G
4.	KOZ21.AS014(KOZV MTU 500AV CS)-K-500A	KOZV MTU 500 AV CS
5.	KOZ21.AS015(KOZV MTU 500AV IB)-K-500A	KOZV MTU 500 AV IB
6.	KOZ21.AS016(KOZV MTU 500AV G)-K-500A	KOZV MTU 500 AV G
7.	KOZ21.AS017(KOZV MTU 630AV CS)-K-630A	KOZV MTU 630 AV CS
8.	KOZ21.AS018(KOZV MTU 630AV IB)-K-630A	KOZV MTU 630 AV IB
9.	KOZ21.AS019(KOZV MTU 630AV G)-K-630A	KOZV MTU 630 AV G