

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	VILLKITERV BT. 2800 Tatabánya, Gábor Á.u.47.
2.	Forgalmazó	VILLKITERV BT. 2800 Tatabánya, Gábor Á.u.47.
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 Áramhálózat 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.	Simon Krisztián Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	Kóczyán István Méréstechnikai csoportvezető	
MVM Démász Áramhálózat Kft.	Hajdú-Benkő Zoltán Innovációs és technológiai osztályvezető	
	Bodrogi István Hálózattechnológiai szakterületvezető	
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	Décseiné Giczi Katalin Áramhálózati vezető	
	Kovács Attila Zoltán Méréstechnológiai szakreferens	
MEE VET	Kovács László MEE VET elnök	

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	VIL21.AS007(VILLKITERV-100A)-K-100A	VILLKITERV-100A
2.	VIL21.AS008(VILLKITERV-150A)-K-150A	VILLKITERV-150A
3.	VIL21.AS009(VILLKITERV-200A)-K-200A	VILLKITERV-200A
4.	VIL21.AS010(VILLKITERV-250A)-K-250A	VILLKITERV-250A
5.	VIL21.AS011(VILLKITERV-300A)-K-300A	VILLKITERV-300A
6.	VIL21.AS012(VILLKITERV-400A)-K-400A	VILLKITERV-400A
7.	VIL21.AS013(VILLKITERV-500A)-K-500A	VILLKITERV-500A
8.	VIL21.AS015(VILLKITERV-TI-400A)-K-400A TI	VILLKITERV-TI-400A
9.	VIL21.AS016(VILLKITERV-TI-500A)-K-500A TI	VILLKITERV-TI-500A
10.	VIL21.AS017(VILLKITERV-TI-600A)-K-600A TI	VILLKITERV-TI-600A
11.	VIL21.AS018(VILLKITERV-Tf-TI-100A)-K-100A TI	VILLKITERV-Tf-TI-100A
12.	VIL21.AS019(VILLKITERV-Tf-TI-150A)-K-150A TI	VILLKITERV-Tf-TI-150A
13.	VIL21.AS020(VILLKITERV-Tf-TI-200A)-K-200A TI	VILLKITERV-Tf-TI-200A
14.	VIL21.AS021(VILLKITERV-Tf-TI-250A)-K-250A TI	VILLKITERV-Tf-TI-250A
15.	VIL21.AS022(VILLKITERV-Tf-TI-300A)-K-300A TI	VILLKITERV-Tf-TI-300A
16.	VIL21.AS023(VILLKITERV-Tf-TI-400A)-K-400A TI	VILLKITERV-Tf-TI-400A
17.	VIL21.AS024(VILLKITERV-Tf-TI-500A)-K-500A TI	VILLKITERV-Tf-TI-500A
18.	VIL21.AM025(VILLKITERV-K-SZ)-F	VILLKITERV-K-SZ
19.	VIL21.AM026(VILLKITERV-K-F)-F	VILLKITERV-K-F