


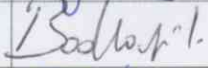

ELOSZTÓI RENDSZERENGEDÉLY

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	Bo-Villám Bt. 7761 Kozármisleny, Március 15. Tér 1-2
2. Forgalmazó	Bo-Villám Bt. 7761 Kozármisleny, Március 15. Tér 1-2
3. Kiadás napja	2021.02.15
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.	Simon Krisztián Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	Kóczyán István Méréstechnikai csoportvezető	
MVM Démász Áramhálózati 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.	BOV21.AS001(BOM2-100A)-K-100A	BOM2-100A
2.	BOV21.AS002(BOM2-150A)-K-150A	BOM2-150A
3.	BOV21.AS003(BOM2-200A)-K-200A	BOM2-200A
4.	BOV21.AS004(BOM2-250A)-K-250A	BOM2-250A
5.	BOV21.AS005(BOM2-300A)-K-300A	BOM2-300A
6.	BOV21.AS006(BOM2-400A)-K-400A	BOM2-400A
7.	BOV21.AS007(BOM2-500A)-K-500A	BOM2-500A
8.	BOV21.AS008(BOM2-630A)-K-630A	BOM2-630A
9.	BOV21.AS009(BOM2R-100A)-K-100A	BOM2R-100A
10.	BOV21.AS010(BOM2R-150A)-K-150A	BOM2R-150A
11.	BOV21.AS011(BOM2R-200A)-K-200A	BOM2R-200A
12.	BOV21.AS012(BOM2R-250A)-K-250A	BOM2R-250A
13.	BOV21.AS013(BOM2R-300A)-K-300A	BOM2R-300A
14.	BOV21.AS014(BOM2R-400A)-K-400A	BOM2R-400A
15.	BOV21.AS015(BOM2R-500A)-K-500A	BOM2R-500A
16.	BOV21.AS016(BOM2R-630A)-K-630A	BOM2R-630A
17.	BOV21.A017(BKSZU1-5-100A)-K-100A	BKSZU1-5-100A
18.	BOV21.A018(BKSZU1-5-150A)-K-150A	BKSZU1-5-150A
19.	BOV21.A019(BKSZU1-5-200A)-K-200A	BKSZU1-5-200A
20.	BOV21.A020(BKSZU1-5-250A)-K-250A	BKSZU1-5-250A
21.	BOV21.AA021(BKSZU1-100A)-Á-100A	BKSZU1-100A
22.	BOV21.AA022(BKSZU1-150A)-Á-150A	BKSZU1-150A
23.	BOV21.AA023(BKSZU1-200A)-Á-200A	BKSZU1-200A
24.	BOV21.AA024(BKSZU1-250A)-Á-250A	BKSZU1-250A
25.	BOV21.AM025(BKSZU5)-F	BKSZU5