

## 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.	<b>Gyártó</b> Csatári-Jáger Konzorcium 8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.
2.	<b>Forgalmazó</b> Csatári-Jáger Konzorcium <b>8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.</b>
3.	<b>Kiadás napja</b> 2021.02.01.
4.	<b>Érvényesség</b> Visszavonásig
5.	<b>Területi érvényesség</b> 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.	<b>Kiadás alapja</b> A gyártó által becsatolt engedélyezési dokumentáció szerelési, telepítési és üzembehelyezési útmutatóval, valamint 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 rendszerengedélyes termék eleget tesz a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendeletnek és az MSZ 447:2019 szabvány 3.11.4 pontjának, valamint az elosztói engedélyesek által meghatározott követelményeknek. 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.	CSP21.AM060(PVT-K-L EM-MVSK)-F	PVT-K-L EM-MVSK
2.	CSP21.AS061(PVT-K-L ÁV 125A)-K-125A	PVT-K-L ÁV 125A
3.	CSP21.AS062(PVT-K-L ÁV 250A)-K-250A	PVT-K-L ÁV 250A
4.	CSP21.AS063(PVT-K-L ÁV 315A)-K-315A	PVT-K-L ÁV 315A
5.	CSP21.AS064(PVT-K-L ÁV 500A)-K-500A	PVT-K-L ÁV 500A
6.	CSP21.AS065(PVT-K-L ÁV 630A)-K-630A	PVT-K-L ÁV 630A
7.	CSP21.AM066(PVT-K-K EM-MVSK)-F	PVT-K-K EM-MVSK
8.	CSP21.A067(PVT ÁV 125A)-K-125A	PVT ÁV 125A
9.	CSP21.A068(PVT ÁV 300A)-K-300A	PVT ÁV 300A
10.	CSP21.A069(PVT ÁV 500A)-K-500A	PVT ÁV 500A
11.	CSP21.AM070(PVT 3090 EM-MVSK)-F	PVT 3090 EM-MVSK