

## 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	Gustav Hensel GmbH & Co. KG Gustav-Hensel-Straße 6 Lennestadt
2.	Forgalmazó	Hensel Hungária Villamossági Kft. 1225 Budapest, Campona u. 1.
3.	Kiadás napja	2021.04.01
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.	HEN21.AS099(HÁFM125E-U)-K-125A TI	HÁFM125E-U
2.	HEN21.AS100(HÁFM125TE-U)-K-125A Tf_TI	HÁFM125TE-U
3.	HEN21.AS101(HÁFM200E-U)-K-200A TI	HÁFM200E-U
4.	HEN21.AS102(HÁFM200TE-U)-K-200A Tf_TI	HÁFM200TE-U
5.	HEN21.AS103(HÁFM300E-U)-K-300A TI	HÁFM300E-U
6.	HEN21.AS104(HÁFM300TE-U)-K-300A Tf_TI	HÁFM300TE-U
7.	HEN21.A105(HÁFM500B-U)-K-500A TI	HÁFM500B-U
8.	HEN21.A106(HÁFM500BT-U)-K-500A Tf_TI	HÁFM500BT-U
9.	HEN21.A107(HÁFM125-U)-K-125A TI	HÁFM125-U
10.	HEN21.A108(HÁFM125T-U)-K-125A Tf_TI	HÁFM125T-U
11.	HEN21.A109(HÁFM200-U)-K-200A TI	HÁFM200-U
12.	HEN21.A110(HÁFM200T-U)-K-200A Tf_TI	HÁFM200T-U
13.	HEN21.A111(HÁFM300-U)-K-300A TI	HÁFM300-U
14.	HEN21.A112(HÁFM300T-U)-K-300A Tf_TI	HÁFM300T-U
15.	HEN21.A113(HÁFM500M-U)-K-500A TI	HÁFM500M-U
16.	HEN21.A114(HÁFM500MT-U)-K-500A Tf_TI	HÁFM500MT-U
17.	HEN21.A115(HÁFM3000-U)-F	HÁFM3000-U