

## 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	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.;
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	
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.E001(HB3000-U)-Sz-M63A	HB3000-U
2.	HEN21.E002(HB3008-U)-Sz-M63.80A	HB3008-U
3.	HEN21.E003(HB33K0-U)-Sz-M63.80A-V32A	HB33K0-U
4.	HEN21.E004(HB30V0-U)-Sz-V32A	HB30V0-U
5.	HEN20.C005(HBCSFDM-U)-K1-F Tf	HBCSFDM-U
6.	HEN21.E006(HB3012-U)-Sz-M63A / +	HB3012-U
7.	HEN21.E007(HB3000F-U)-K-M63A	HB3000F-U
8.	HEN21.E008(HB3000F4-U)-K-M63A	HB3000F4-U
9.	HEN21.E009(HB3000F4D-U)-K-M63A	HB3000F4D-U
10.	HEN21.E010(HB3008F-U)-K-M63.80A	HB3008F-U
11.	HEN21.E011(HB30VM-U)-Sz-V63A	HB30VM-U
12.	HEN21.E012(HB33K024-U)-Sz-M63.80A-V32A / +	HB33K024-U
13.	HEN21.E013(HB33K0F-U)-K-M63.80A-V32A	HB33K0F-U
14.	HEN21.E014(HB33K0F4-U)-K-M63.80A-V32A	HB33K0F4-U
15.	HEN21.E015(HB33K0F4D-U)-K-M63.80A-V32A	HB33K0F4D-U
16.	HEN21.E016(HB333KF-U)-K-M63.80A-V32A-Hv32A Tf	HB333KF-U
17.	HEN21.E017(HB333KF4-U)-K-M63.80A-V32A-Hv32A Tf	HB333KF4-U
18.	HEN21.E018(HB333KF4D-U)-K-M63.80A-V32A-Hv32A Tf	HB333KF4D-U
19.	HEN21.a019(Mi1212-U)	Mi 1212-U
20.	HEN21.c020(Mi2121-U)	Mi 2121-U
21.	HEN21.f021(Mi2122-U)	Mi 2122-U
22.	HEN21.f022(Mi2123-U)	Mi 2123-U
23.	HEN21.a023(MiK150-U)-K1-F	MiK150-U
24.	HEN21.a024(MiK450-U)-K1-F	MiK450-U
25.	HEN21.a025(MiMK63-U)	MiMK63-U
26.	HEN21.ES081(HB3000FE-U)-K-M63A	HB3000FE-U
27.	HEN21.ES082(HB33K0FE-U)-K-M63.80A-V32A	HB33K0FE-U
28.	HEN21.ES083(HB3000FE4-U)-K-M63A	HB3000FE4-U
29.	HEN21.ES084(HB3000FE4D-U)-K-M63A	HB3000FE4D-U
30.	HEN21.ES085(HB33K0FE4-U)-K-M63.80A-V32A	HB33K0FE4-U
31.	HEN21.ES086(HB33K0FE4D-U)-K-M63.80A-V32A	HB33K0FE4D-U
32.	HEN21.ES087(HB333KFE-U)-K-M63.80A-V32A-Hv32A	HB333KFE-U
33.	HEN21.ES088(HB333KFE4-U)-K-M63.80A-V32A-Hv32A	HB333KFE4-U
34.	HEN21.ES089(HB333KFE4D-U)-K-M63.80A-V32A-Hv32A	HB333KFE4D-U
35.	HEN21.ES090(HB3008FE-U)-K-M63.80A	HB3008FE-U