



MURTOHÄLYTYSJÄRJESTELMÄT ILMAISIMET

ALARM SYSTEM SENSORS APPROVED IN ACCORDANCE WITH NON-LIFE INSURERS'
APPROVAL PROCEDURE

Murtohälytysjärjestelmien ilmaisimet luetteloidaan standardinsarjan SFS-EN 50131-2-xx mukaisen testauksen ja sertifiointin perusteella.

| Valmistaja tai maahantuoja/ <i>Manufacturer or importer</i> | Merkki ja malli/ <i>Mark and model</i> | Vaatimukset/ <i>approval requirements</i> | Luokka/ <i>Grade</i> | Voimassa/ <i>Valid until</i> | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------------|------------|
| Ajax Systems Cyprus Holdings LTD Ifigeneias 17, Strovolos 2007 Nicosia, Cyprus | Lasirikkoilmaisimet CombiProtect Fibra | EN 50131-2-7-1 | 2 | 31.12.2025 | |
| | GlassProtect Fibra | EN 50131-2-2 EN 50131-2-7-1 | 2 | 31.12.2025 | |
| | Magneettikoskettimet DoorProtect Fibra | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2025 | |
| | DoorProtect Plus Fibra | EN 50131-2-6 EN 50131-2-8 | 2 | 31.12.2025 | |
| | Paikallishälytin/ Sireeni HomeSiren Fibra | EN 50131-4 | 3 | 31.12.2026 | |
| | StreetSiren Fibra | EN 50131-4 | 3 | 31.12.2026 | |
| | Infrapunailmaisimet MotionProtect Fibra | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 | |
| | Alarmtech Sweden AB Box 7079, SE-19207 Sollentuna, Sweden | Tärinäilmaisimet CD 470 | SSF 1014 | 2 | 31.12.2025 |
| | | CD 475 + IU 400 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | | Magneettikoskettimet MC 140 | SSF 1014 | 2 | 31.12.2025 |
| MC/MK 240 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 246 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 247 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 250 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC 255 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2025 | |
| MC/MK 270 | | SSF 1014 | 3 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 272 | | SSF 1014 | 3 | 31.12.2024 | |
| MC 275 | | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 | |
| MC/MK 340 ap | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 340 up | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 346 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 347 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 370 | | SSF 1014 | 3 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 372 | | SSF 1014 | 3 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 440 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2025 | |
| MC/MK 440-T | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 446 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 447 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 470 | | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 | |
| MC/MK 472 | | SSF 1014 | 3 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 540 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 640 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| MC/MK 740 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2024 | |
| Lasirikkoilmaisimet AD-800 | | SSF 1014 | 2 | 31.12.2027 | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | AD-800 AM GD 475 + IU 400 | SSF 1014 SSF 1014 | 3 3 | 31.12.2027 31.12.2027 |
| | Paikallishälytin/ Sireeni SP1000 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2026 |
| | Seismiset ilmaisimet VD 500 | SSF 1014 | 4 | 31.12.2024 |
| <u>Bosch Security Systems B.V.</u> Toronallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands | Infrapunailmaisimet ISC-BPR2-WP12 ISC-BPQ2-W12 ISC-PPR1-W16 ISC-BPR2-W12 | EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 | 2 2 2 2 | 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 |
| | PIR/MW ISC-BDL2-W12GE ISC-BDL2-WP12GE ISC-CDL1-WA15GE ISC-CDL1-W15GE CDL2-15G CDL2-A15G | EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 | 2 2 3 2 2 3 | 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2026 31.12.2026 |
| <u>Carrier Fire & Security Suomi Oy</u> Hytimestarintie 3 02780 Espoo p. 010 419 2800 | Infrapunailmaisimet EV666-D EV669 EV1012 EV1012AM EV1012PI EV1116 EV1116AM VE735AM VE736AM VE1012 VE1012PI VE1016 VE1016AM VE1120 VE1012AM VE1120AM DD666-D DD669 DD666AM-D DD669AM DD1012 DD1012PI DDV1016AM DDV1016 6650AM | EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 | 2 2 2 3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 2 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 3 3 3 2 2 3 2 3 3 | 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 |
| | Seismiset ilmaisimet VV600Plus VV602Plus | SSF 1014 SSF 1014 | 3 3 | 31.12.2024 31.12.2025 |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|---|------------|
| | Lasirikkoilmaisimet GS960AM | SSF1014 | 3 | 31.12.2023 |
| | Magneettikoskettimet | | | |
| | DC101 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC101B | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC101R4.7 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC101S60 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC102 | EN 50131-2-6 | 1 | 31.12.2022 |
| | DC105 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC106 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC106R4.7 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC107 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC107S60 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC107R4.7 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC1076 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC108 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC108R4.7 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC118 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC120 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC120S60 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC124 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC103 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC111 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2022 |
| | DC115 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2022 |
| | DC128 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2025 |
| | DC128S60 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2025 |
| | DC128R4.7 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2022 |
| | DC138 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2025 |
| | DC138S60 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2025 |
| | DC138R4.7 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2022 |
| | DC148 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2025 |
| | DC148S60 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2025 |
| | DC148R4.7 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2022 |
| | DC408R4.7 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2022 |
| | DC418 | EN 50131-2-6 | 4 | 31.12.2025 |
| | DC428 | EN 50131-2-6 | 4 | 31.12.2025 |
| | Paikallishälytin/ Sireeni | | | |
| | AS210N | EN 50131-4 | 3 | 31.12.2023 |
| | AS210N-L | EN 50131-4 | 3 | 31.12.2023 |
| | AS610 | EN 50131-4 | 3 | 31.12.2023 |
| FSM Oy Kolmenkulmantie 1 37150 Nokia p. 020 755 9500 | Infrapunailmaisimet | | | |
| | QIR100H | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 |
| | QIRP100H | EN 50131-2-2 | 2 | 31,12,2025 |
| | QIR200H | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 |
| | QIRP200H | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 |
| | PIR/MW | | | |
| | QDT200H | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | QDTP200H | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | QDT200HM | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | QDTP200HM | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|--|
| | QDTP200H3 | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2025 |
| | QDTP200H3 | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2025 |
| | QDT500H | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | JET-DT | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2026 |
| | JET-DT-AM | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2026 |
| <u>Hikvision Europe B.V</u> Dirk Storklaan 3, 2132 PX Hoofddorp, The Netherlands | Infrapunailmaisimet DS-PDP18-EG2 DS-PDP18-G2 DS-PD2-P12QE-C DS-PDCL12-EG2 | EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 | 2 2 2 2 | 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2026 |
| | PIR/MW DS-PDD12-EG2 DS-PDD12P-EG2 DS-PDD15AM-EG2 DS-PD2-T10AME-EH | EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 | 2 2 2 2 | 31.12.2024 31.12.2025 31.12.2026 31.12.2024 |
| | Lasirikkoilmaisimet DS-PDBG8-EG2 DS-PDPG12P-EG2 | EN 50131-2-7-1 EN 50131-2-7-1 | 2 2 | 31.12.2025 31.12.2026 |
| <u>KAMIC Installation Ab</u> Kylvöpolku 6 00680 Helsinki p. 010 8328 200 | Infrapunailmaisimet GRAPHITE GRAPHITE Pet AQUA AQUA Pet SLIM-PIR SLIM-PIR-Pet SLIM-PIR-LUNA SLIM-PIR-LUNA-Pet | EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 |
| | PIR/MW GREY SLIM-DUAL SLIM-DUAL-Pet SLIM-DUAL-LUNA SLIM-DUAL-LUNA-Pet | EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 | 2 2 2 2 2 | 31.12.2021 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 |
| | Paikallishälytin/ Sireeni SP-4004 SD-6000 SPW-210 | EN 50131-4 EN 50131-4 EN 50131-4 | 2 2 2 | 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2024 |
| <u>Novosec Oy</u> Kilonkallio 3 B 02610 ESPOO p. 030 627 2727 | Infrapunailmaisimet JA-110P JA-110P PET JA-111P-WW JA-112P JA-115P JA-120PB JA-120PC | EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 | 2 2 2 2 2 2 2 | 31.12.2024 31.12.2025 31.12.2024 31.12.2025 31.12.2022 31.12.2025 31.12.2025 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | PIR/MW JA-120PW JA-122PW JA-162PW Magneettikosketin JA-110M JA-111M JA-111MB JA-112M Paikallishälytin/ Sireeni JA-110A JA-111A JA-111A RB Lasirikkoilmaisimet JA-110B Tärinäilmaisimet JA-111SH Lämpö- ja savuilmaisimet JA-110ST JA-111ST | EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-6 EN 50131-2-6 EN 50131-2-6 EN 50131-2-6 EN 50131-4 EN 50131-4 EN 50131-4 EN 50131-2-7-1 TS 50131-2-8 EN 54-5, EN 54-7 EN 14604 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 31.12.2025 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2025 31.12.2021 31.12.2025 31.12.2021 31.12.2021 31.12.2021 31.12.2025 31.12.2025 |
| <u>Optex Co. Ltd</u> 5-8-12 Ogoto Otsu Shiga 520-0101 JAPAN | Infrapunailmaisimet CDX-AM CDX-NAM CX-702MKII FLX-A-AM FLX-S-ST FMX-ST FMX-DST FX-360 RXC-ST SX-360Z PIR/MW CDX-DAM-X5 FLX-A-DAM-X5 FLX-S-DT-X5 FMX-DT-X5 RXC-DT-X5 LiDAR RLS-2020I RLS-2020S | SSF1014 SSF1014 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 SSF1014 EN 50131-2-2 SSF1014 EN 50131-2-2 SSF1014 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 SSF1014 CLC/TS 50131-2-11 CLC/TS 50131-2-11 | 3 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 | 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2024 31.12.2025 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2025 31.12.2024 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2024 31.12.2026 31.12.2026 |
| <u>Pyronix Limited</u> Secure House, Braithwell Way Hellaby, S66 8QY Rotherham United Kingdom | Infrapunailmaisimet KX10DP KX15DQ KX15DD | EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 EN 50131-2-2 | 2 2 2 | 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|----------------|-----|------------|
| | KX18DC | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2024 |
| | COLT10DL | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2023 |
| | Octopus DQ | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2024 |
| | PIR/MW | | | |
| | KX10DTP-X | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2023 |
| | KX15DT-X | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2023 |
| | XDH10TTAMX | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2023 |
| | XDL12TTAMX | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2023 |
| Siemens Osakeyhtiö Tarvonsalmenkatu 19 02600 Espoo p. 010 511 5151 | Infrapunailmaisimet | | | |
| | PDM-I18 | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 |
| | PDM-I12 | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 |
| | PDM-I18T | EN 50131-2-2 | 3 | 31.12.2025 |
| | PDM-I12T | EN 50131-2-2 | 3 | 31.12.2025 |
| | PDM-E-I12 | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2027 |
| | PDM-E-I18T | EN 50131-2-2 | 3 | 31.12.2027 |
| | PDM-E-IXD12 (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2027 |
| | PDM-IXA12T (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2025 |
| | PDM-IXA12 (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2026 |
| | PDM-IXA18T (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | PDM-IXA18 (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | Magneettikoskettimet | | | |
| | MK-2400-S1 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2025 |
| | MK-2400-S2 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2026 |
| | MK-2400-2 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2026 |
| | MK-2500-2 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2026 |
| | MK-3400-5 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2025 |
| | MK-4700 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2026 |
| | Lasirikkoilmaisimet | | | |
| | AGB800 | EN 50131-2-7-1 | 2 | 31.12.2025 |
| | AGB800-AM | EN 50131-2-7-1 | 3 | 31.12.2025 |
| | Seismiset ilmaisimet | | | |
| | GM 730 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2023 |
| | GM 775 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2024 |
| | Paikallishälytin/ Sireeni | | | |
| | SO/Piccolo/BL/G3S5 | EN 50131-4 | 3 | 31.12.2026 |
| | Tärinäilmaisimet | | | |
| | ES470 | EN 50131-2-8 | 3 | 31.12.2023 |
| Texecom Ltd St Crispin way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW United Kingdom | Infrapunailmaisimet | | | |
| | Premier Elite IR | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2022 |
| | Premier Elite TD(AFE) | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2020 |
| | PIR/MW | | | |
| | Premier Elite DT(AFG) | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2022 |
| | Premier Elite AMDT | EN 50131-2-4 | 2,3 | 31.12.2020 |
| | Premier Elite DT-W | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2021 |

| | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|------------|------------|
| <u>Vanderbilt International (IRL) Ltd</u> Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin D17 KV84 Ireland | Infrapunailmaisimet | | | |
| | PDM-I18 | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 |
| | PDM-I12 | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2025 |
| | PDM-I18T | EN 50131-2-2 | 3 | 31.12.2025 |
| | PDM-I12T | EN 50131-2-2 | 3 | 31.12.2025 |
| | PDM-E-I12 | EN 50131-2-2 | 2 | 31.12.2027 |
| | PDM-E-I18T | EN 50131-2-2 | 3 | 31.12.2027 |
| | PDM-E-IXD12 (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2027 |
| | PDM-IXA12T (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2025 |
| | PDM-IXA12 (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2026 |
| | PDM-IXA18T (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | PDM-IXA18 (IR/MW) | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2025 |
| | Magneettikoskettimet | | | |
| | MK-2400-S1 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2025 |
| | MK-2400-S2 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2026 |
| | MK-2400-2 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2026 |
| | MK-2500-2 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2026 |
| | MK-3400-5 | EN 50131-2-6 | 2 | 31.12.2025 |
| | MK-4700 | EN 50131-2-6 | 3 | 31.12.2026 |
| | Lasirikkoilmaisimet | | | |
| | AGB800 | EN 50131-2-7-1 | 2 | 31.12.2025 |
| | AGB800-AM | EN 50131-2-7-1 | 3 | 31.12.2025 |
| | Seismiset ilmaisimet | | | |
| GM 730 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2023 | |
| GM 775 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2024 | |
| Paikallishälytin/ Sireeni | | | | |
| SO/Piccolo/BL/G3S5 | EN 50131-4 | 3 | 31.12.2026 | |
| Tärinäilmaisimet | | | | |
| ES470 | EN 50131-2-8 | 3 | 31.12.2023 | |
| <u>WellTech Oy</u> Martinkyläntie 67 01720 Vantaa p. 010 524 4081 | PIR/MW | | | |
| | AGATE | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2022 |
| | OPAL PRO | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2023 |
| | OPAL PLUS | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2021 |
| | SLIM DUAL PRO | EN 50131-2-4 | 3 | 31.12.2023 |
| | SLIM DUAL PET | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2023 |
| | SLIM DUAL LUNA PET | EN 50131-2-4 | 2 | 31.12.2023 |

Finanssiala ry
Itämerenkatu 11-13
00180 Helsinki
www.finanssiala.fi

