



# RAKENTEELLISEN MURTOSUOJAUKSEN TUOTTEET

## **Anti-intruder devices approved in accordance with non-life insurers' approval procedure**

Ristikot, kalterit ja murransuojaovet luetteloidaan standardin SFS-EN 1627 (-1630) mukaisen testauksen ja sertifiointin perusteella.

Murransuojalasit ja kalvot luetteloidaan standardin SFS-EN 356 mukaisen testauksen ja sertifiointin perusteella.

Murransuojaseinät luetteloidaan standardin SFS-EN 1627 (-1630) tai Pohjoismaisen normin SSF 1047 mukaisen testauksen ja sertifiointin mukaan.

| <b>Tuote/malli<br/>Product/Model</b>                        | <b>Valmistaja tai<br/>maahantuoja/<br/>Manufacturer or<br/>importer</b>                      | <b>Hyväksymis-<br/>vaatimukset/<br/>Approval<br/>requirements</b> | <b>Lk/<br/>Grade</b> | <b>Voimassa/<br/>Validity</b> |
|---|--|---|----------------------|-------------------------------|
| <b>1. Ristikko</b>  |  |   |                      |                               |
|   |  |   |                      |                               |
| <b>2. Rullakaltrit</b>                                      |  |   |                      |                               |
| Alutech AEG56   | <a href="#">Alutech Incorporated, LLC</a><br>10, Selitskogo str.<br>220075 Minsk,<br>Belarus | EN 1627   | 2                    | 31.12.2020                    |
| FP Murtosuojarullain:<br>2010, 2020, 2011, 2021, 2012, 2022 | <a href="#">FP-Tuotteet Oy</a><br>Hyllilänkatu 8<br>33730 Tampere<br>010 633 9200            | SFS-EN 1627   | 1                    | 31.12.2021                    |
| FP Rullaovi:<br>3010, 3020, 3011, 3021, 3012, 3022          |  |   | 1                    | 31.12.2021                    |
| FP Rullaovi:<br>4010, 4020, 4011, 4021, 4012, 4022          |  |   | 1                    | 31.12.2021                    |
| FP Murtosuojarullain:<br>2015, 2025                         | <a href="#">FP-Tuotteet Oy</a><br>Hyllilänkatu 8<br>33730 Tampere<br>010 633 9200            | SFS-EN 1627   | 2                    | 31.12.2021                    |
| FP Rullaovi:<br>3015, 3025                                  |  |   | 2                    | 31.12.2021                    |
| FP Rullaovi:<br>4015, 4025                                  |  |   | 2                    | 31.12.2021                    |
| FP Murtosuojarullain:<br>2000, 2001, 2002, 2030, 2031, 2032 | <a href="#">FP-Tuotteet Oy</a><br>Hyllilänkatu 8<br>33730 Tampere<br>010 633 9200            | SFS-EN 1627   | 3                    | 31.12.2021                    |
| FP Rullaovi:<br>3000, 3001, 3002, 3030, 3031, 3032          |  |   | 3                    | 31.12.2021                    |
| FP Rullaovi:<br>4000, 4001, 4002, 4030, 4031, 4032          |  |   | 3                    | 31.12.2021                    |
| AEG56   | <a href="#">Gardiset Finland Oy</a><br>Linjatie 14<br>80140 Joensuu<br>050 555 4401          | EN 1627   | 2                    | 31.12.2020                    |
| Rullari CD 600 R+VS   | <a href="#">Kokema Oy</a><br>Kakkulaistentie 5<br>32800 Kokemäki<br>010 326 3840             | SFS-EN 1627   | 2                    | 31.12.2025                    |
| Rullari CD 600 S  |  | SFS-EN 1627   | 3                    | 31.12.2025                    |
| Rullari CD 600 U  |  | SFS-EN 1627   | 3                    | 31.12.2025                    |
| Rullari CD 800 U + R  |  | SFS-EN 1627   | 3                    | 31.12.2025                    |
| Mesvac 2500-3   | <a href="#">Mesvac Oy</a><br>Jorvaksen myllytie 5<br>02420 Jorvas<br>010 836 3000            | SS-EN 1627  | 3                    | 31.12.2025                    |
| Mesvac 2600-2   |  | SS-EN 1627  | 2                    | 31.12.2025                    |
| Mesvac 2660-2   |  | SS-EN 1627  | 2                    | 31.12.2025                    |
| Mesvac 2670-2   |  | SS-EN 1627  | 2                    | 31.12.2025                    |
|   |  |   |                      |                               |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ES Perfo, ES 5042<br>ES 310, ES 410<br>FC 76, FC 75<br>FF 76, DB 75<br>DB 100   | <b>Roltex Oy</b><br>Kalliosolantie 3<br>01740 VANTAA                        | PN-EN 1627  | 1<br>2<br>3<br>3<br>3                       | 31.12.2019<br>31.12.2019<br>31.12.2019<br>31.12.2019<br>31.12.2019                                 |
| <b>3. Murransuojaikkunat</b>  |   |   |   |  |
| MagTek IA3<br>MagTek IA4  | <b>GPP Perimeter Protection Oy</b><br>Ilvesvuorenkatu 9<br>01900 Nurmijärvi | DIN-EN 1627   | 3<br>4                                      | 31.12.2020<br>31.12.2020   |
| Sapa 1074<br>Sapa 1086  | <b>Hydro Extrusion Finland Oy</b><br>Klovinpellontie 1-3<br>02180 Espoo     | EN 1627<br>EN 1627  | 2,3<br>2,3                                  | 31.12.2024<br>31.12.2024   |
| Purso LK78 RC2<br>Purso LK90eco RC2   | <b>Purso Oy</b><br>Alumiinitie 1<br>37200 Siuro<br>p. 03 340 4111           | DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627  | 2<br>2                                      | 31.12.2022<br>31.12.2024   |
| AWS 70.HI<br>AWS 75.SI+<br>AWS 90.SI+<br>AWS 120 CC.SI<br>Jansen Janisol<br>Janisol HI<br>Economy 50<br>Arte  | <b>Schüco International Kg</b><br>Sirkkalankatu 38<br>20700 Turku           | DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br><br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627 | 3<br>3<br>3<br>3<br><br>1,2,3<br>1,2,3<br>2 | 31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024<br><br>31.12.2023<br>31.12.2023<br>31.12.2023 |
| <b>4. Murransuojalasit</b>  |   |   |   |  |
| Panstor P6B<br>Panstor P7B<br>Panstor P8B   | <b>Kimmelux Oy</b><br>Pamilonkatu 14<br>80100 Joensuu                       | DIN-EN 356<br>DIN-EN 356<br>DIN-EN 356  | P6B<br>P7B<br>P8B                           | 31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021   |
| Hammerglass Isoler P8B<br>Hammerglass Enkel 8mm<br>Hammerglass Enkel 10mm<br>Hammerglass Enkel 6mm  | <b>Hammerglass Finland</b><br>Rantakatu 10<br>65100 Vaasa                   | SS-EN 356<br>SS-EN 356<br>SS-EN 356<br>SS-EN 356  | P8B<br>P8B<br>P8B<br>P7B                    | 31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021   |
| <b>4. Iskunsuojakalvo</b><br>Iskunsuojakalvo on asennettava maahantuojaan kouluttaman ja valtuuttaman yrityksen toimesta, jotta vaadittava suojaustaso saavutetaan. |   |   |   |  |
| Glassgard GG 1200 (GG1200)  | <b>Safetyset Oy</b><br>Oulunkyläntori 3<br>00640 Helsinki<br>020 780 9370   | EN 356  | P2A   | 31.12.2020   |
| SafeCoat SC12CL   | <b>Hammerglass Finland</b><br>Rantakatu 10<br>65100 Vaasa                   | SS-EN 356   | P2A   | 31.12.2022   |

| <b>5. Murransuojavitriinit</b>  |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| Vitriinit ovat tarkoitettu arvo-omaisuuden näyttely/esittelykäyttöön. Vitriinejä ei ole tarkoitettu arvo-omaisuuden säilyttämiseen. Vitriinit on testattu standardien SFS-EN 356 ja SFS-EN 14450 mukaan |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
| <b>6. Murransuojaovet</b>   |   |   |   |  |
| Elementeistä koostuva murransuojaovi karmeineen on asennettava valmistajan tai maahantuojaan kouluttaman ja valtuuttaman yrityksen toimesta, jotta vaadittava suojaustaso saavutetaan.                  |   |   |   |  |
| Murtosuojaovi (lka 3)<br>S43, D43, Y43  | <a href="#"><u>Daloc Ab</u></a><br>Nolgårdsgatan 15<br>54521 Töreboda                       | SS-EN 1627  | 3   | 31.12.2022   |
| FMR (lka 1-3)<br>FMU (lka 1-3)<br>FMP (lka 1-3)<br>FMF (lka 1-3)  | <a href="#"><u>Forssan Metallityöt Oy</u></a><br>Turuntie 38<br>30101 Forssa                | SFS-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627  | 1,2,3<br>1,2,3<br>1,2,3<br>1,2,3          | 31.12.2023<br>31.12.2019<br>31.12.2019<br>31.12.2019   |
| MagTek A3<br>MagTek A4<br>MagTek A5<br>(myös pariovet)<br>VulTek<br>Murtosuojattu palo-ovi<br>GyroSec<br>Murtosuojattu pyöröturvaovi<br>HiSec<br>Murtosuojattu turvasulku                               | <a href="#"><u>GPP Perimeter Protection Oy</u></a><br>Ilvesvuorenkatu 9<br>01900 Nurmijärvi | NF-EN 1627<br>NF-EN 1627<br>NF-EN 1627<br><br>NF-EN 1627<br><br>UNI-EN 1627<br><br>UNI-EN 1627                                    | 3<br>4<br>5<br><br>4<br><br>3,4<br><br>3  | 31.12.2020<br>31.12.2020<br>31.12.2020<br>31.12.2023<br><br>31.12.2021<br><br>31.12.2021                                   |
| Sapa 2060<br>Sapa 2074<br>Sapa 2086   | <a href="#"><u>Hydro Extrusion Finland Oy</u></a><br>Klovinpellontie 1-3<br>02180 Espoo     | EN 1627<br>EN 1627<br>EN 1627   | 2,3<br>2,3<br>2,3                         | 31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024   |
| MSL4<br>MSL3  | <a href="#"><u>Jaatimet Oy</u></a><br>Jaatilantie 77<br>31400 Somero                        | SFS-EN 1627<br>SFS-EN 1627  | 4<br>3                                    | 31.12.2021<br>31.12.2021   |
| KasoGuard Turvaovi 4 (pariovi)<br>KasoGuard Turvaovi 4<br>KasoGuard Turvaovi 3<br>KasoGuard Turvaovi 2<br>Kaso-ovi AL 3<br>Kaso-ovi AB 4<br>Kaso-ovi GC 3<br>Kaso-ovi GC 3 (pariovi)<br>Kaso-ovi GM 4   | <a href="#"><u>Kaso Oy</u></a><br>Lyhtytie 2<br>00750 Helsinki                              | DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>LST-EN 1627<br>LST-EN 1627<br>LST-EN 1627<br>LST-EN 1627<br>LST-EN 1627 | 4<br>4<br>3<br>2<br>3<br>4<br>3<br>3<br>4 | 31.12.2023<br>31.12.2023<br>31.12.2023<br>31.12.2022<br>31.12.2023<br>31.12.2023<br>31.12.2024<br>31.12.2025<br>31.12.2024 |
| Gilgen SLX RC3 Liukuovi<br>Gilgen SLX RC2 Liukuovi  | <a href="#"><u>KONE Hissit Oy</u></a><br>Aku Korhosentie 8<br>00440 Helsinki                | DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627  | 3<br>2                                    | 31.12.2019<br>31.12.2019   |
|   |   |   |   |  |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Proloc M63<br>Proloc MSF63  | <a href="#">Loomis Suomi Oy</a><br><a href="#">Loomis Tekniikka</a><br>Turvalaaksontie 1<br>01740 Vantaa              | SS-EN 1627<br>SS-EN 1627   | 3<br>4   | 31.12.2024<br>31.12.2023   |
| Forster Presto<br>Forster Unico<br>Forster Fuego Light  | <a href="#">Metal Express Oy</a><br>Teknobulevardi 3-5<br>01530 Vantaa  | DIN-EN 1627  | 3<br>3<br>3                                    | 31.12.2023<br>31.12.2023<br>31.12.2023   |
| Stålprofil SP300 RC2<br>Stålprofil SP500 RC3<br>Stålprofil SP700 RC3<br>Stålprofil SP500 RC4<br>Stålprofil SP700 RC4  | <a href="#">Metallituote</a><br><a href="#">Valkkio Oy</a><br>Tiemestarintie 14<br>61600 Jalasjärvi<br>p. 06 456 7900 | SS-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627   | 2<br>3<br>3<br>4<br>4                          | 31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021   |
| Purso LK78H RC3   | <a href="#">Purso Oy</a><br>Alumiinitie 1<br>37200 Siuro<br>p. 03 340 4111  | DIN-EN 1627  | 3  | 31.12.2024   |
| Vrame Therm   | <a href="#">Rautakontkanen Oy</a><br>Otsotie 3<br>01900 Nurmijärvi  | DIN-EN 1627  | 3  | 31.12.2019   |
| UFD 125 (Murtosuojattu palo-ovi)<br>UFD 126 (Murtosuojattu palo-pariovi)  | <a href="#">Saajos Oy</a><br>Puistokatu 21<br>08150 Lohja   | LST-EN 1627<br>LST-EN 1627   | 3<br>3   | 31.12.2023<br>31.12.2023   |
| Schüco AD UP 75<br>Schüco AD UP 75 BL<br>Schüco AD UP 90<br>Schüco ASE 60<br>Schüco ASE 80<br>Jansen Janisol<br>Jansen HI<br>Jansen Economy 60<br>Janisol 2<br>Janisol C4                                   | <a href="#">Schüco</a><br><a href="#">International Kg</a><br>Sirkkalankatu 38<br>20700 Turku                         | DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627 | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3 | 31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025 |
| SMU101 RC3<br>SMU110 RC4<br>SMU201 RC3<br>SMU210 RC4<br>Stalprofil SP300 RC2<br>Stalprofil SP500 RC3<br>Stalprofil SP700 RC3<br>Stalprofil SP500 RC4<br>Stalprofil SP700 RC4                                | <a href="#">T-Tammer Oü</a><br>Peterburi tee 47b<br>11415 Tallinn<br>Estonia  | LST-EN 1627<br>LST-EN 1627<br>LST-EN 1627<br>LST-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627<br>SS-EN 1627                     | 3<br>4<br>3<br>4<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4      | 31.12.2022<br>31.12.2021<br>31.12.2022<br>31.12.2022<br>31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021               |
| <b>7. Murransuojaseinät</b><br>Elementeistä koostuva murransuojaseinä on asennettava valmistajan tai maahantuojan kouluttaman ja valtuuttaman yrityksen toimesta, jotta vaadittava suojaustaso saavutetaan. |   |  |  |  |
| CD NK2/NK4 FD M3  | <a href="#">Champion door Oy</a><br>Pajatie 1<br>85500 Nivala   | SFS-EN 1627  | 3  | 31.12.2021   |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Gunnebo Citywall<br>Gunnebo Citywall 80 S5  | <a href="#"><u>GPP Perimeter Protection Oy</u></a><br>Ilvesvuorenkatu 9<br>01900 Nurmijärvi | NF-EN 1627<br>NF-EN 1627                         | 4<br>5   | 31.12.2021<br>31.12.2021   |
| Sapa 4150   | <a href="#"><u>Hydro Extrusion Finland Oy</u></a><br>Klovinpellontie 1-3<br>02180 Espoo     | EN 1627  | 2,3  | 31.12.2024   |
| Paroc Security Panel AST E<br>Paroc Security Panel AST L<br>Paroc Security Panel AST S<br>Paroc Security Panel IIP  | <b>Paroc Panel System Oy Ab</b><br>Skräbbölentie 14-16<br>21600 Parainen                    | SSF 1047<br>SSF 1047<br>SSF 1047<br>SSF 1047     | 2<br>2<br>2,3<br>3   | 31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021   |
| Purso P50L RC2<br>Purso P50L RC3  | <a href="#"><u>Purso Oy</u></a><br>Alumiinitie 1<br>37200 Siuro<br>p. 03 340 4111           | DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627                       | 2<br>3   | 31.12.2024<br>31.12.2024   |
| SPA150 F<br>SPA175 F<br>SPA200 F<br>SPA230 F<br>SPA150 S<br>SPA175 S<br>SPA200 S<br>SPA230 S<br>SPA150 E<br>SPA200 E<br>SPA230 E<br>SPA200+EE<br>SPA150 E LIFE<br>SPA200 E LIFE<br>SPA230 E LIFE<br>SPA230 E LIFE FORMA | <b>Ruukki Construction Oy</b><br>Mäkeläntie 9<br>62900 Alajärvi                             | SSF 1047   | 2,3<br>2,3<br>2,3<br>2,3<br>2<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1,2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025<br>31.12.2025 |
| Gyproc Habito   | <a href="#"><u>Saint-Gobain Finland Oy/Gyproc</u></a><br>Ojangontie 23<br>02400 Kirkkonummi | SSF 1047   | 2  | 31.12.2024   |
| Schüco FWS 50<br>Schüco FWS 60<br>Jansen VISS<br>Jansen VISS Basic  | <a href="#"><u>Schüco International Kg</u></a><br>Sirkkalankatu 38<br>20700 Turku           | DIN-EN 1627<br>DIN-EN 1627<br>EN 1627<br>EN 1627 | 3<br>3<br>2,3,4<br>2,3,4   | 31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024<br>31.12.2024   |
| ThermiSol 200 Wallelement<br>ThermiSol 240 Wallelement  | <a href="#"><u>ThermiSol Oy</u></a><br>Toravantie 18<br>38210 Sastamala                     | SSF 1047<br>SSF 1047                             | 2<br>2   | 31.12.2021<br>31.12.2021   |
| TSP-S<br>TSP-E<br>TSP-EX  | <a href="#"><u>TPE Spirit Oy</u></a><br>Tehdastie 17<br>31400 Somero                        | SSF 1047   | 2<br>2<br>2  | 31.12.2021<br>31.12.2021<br>31.12.2021   |

Finanssiala ry  
Itämerenkatu 11-13  
00180 Helsinki  
[www.finanssiala.fi](http://www.finanssiala.fi)

