

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON (tõlge)

nr FRTS-DOP-001

|  |  |
|--|--|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:   | T72V   |
| 2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: | T72V ukseulgur (VALT72)  |
| 3. Tootjapoolne ehitustoote kasutusotstarve kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:                          | Kasutamiseks tule- ja suitsutõkkeustel   |
| 4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:                                      | FORTRESS INDUSTRIAL CO.LTD<br>No. 103, Xingong 1 Rd., Beidou Township,<br>Changhua Country 521, Taiwan R.O.C                   |
| 5. Artikli 12 lõikes 2 nõutud volitatud esinadaja nimi ja aadress:   | Ei kohaldata   |
| 6. V lisas sätestatud süsteem või süsteemid ehitustoote toimivuse püsivuse kontrollimiseks ja hindamiseks:                     | Süsteem 1  |
| 7. Ühtlustatud standard ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:   | EN 1154: 1996 + A1: 2002/AC: 2006<br>Läbinud sertifitseerimisasutuses No. 1121<br>teostatud tüübi katsetused ja katsearuanded. |
| 8. Euroopa tehniline hinnang   | Ei kohaldata   |

### 9. Deklareeritud toimivus

| Põhiomadused                  | Toimivus                      | Ühtlustatud tehniline kirjeldus     |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| <u>Sulgumine</u>              |                               | EN 1154: 1996: A1: 2002/<br>AC:2006 |
| 5.2.1 Üldine                  |                               |                                     |
| 5.2.2 Vastupidavus            | 500,000 katsetsükli           |                                     |
| 5.2.3 Sulgumise moment        | Vastab nõuetele suurustel 2-4 |                                     |
| 5.2.4 Avamise moment          | Vastab nõuetele suurustel 2-4 |                                     |
| 5.2.5 Efektiivsus             | >50% suurus 2                 |                                     |
|                               | >65% suurus 4                 |                                     |
| 5.2.6 Sulgumise aeg           | Vastab nõuetele               |                                     |
| 5.2.7 Avamismurk              | Klass 3, >105°                |                                     |
| 5.2.8 Ülekoormuse taluvus     | Vastab nõuetele               |                                     |
| 5.2.9 Temperatuuri vahemik    | -15°C - +40°C                 |                                     |
| 5.2.10 Vedeliku leke          | Vastab nõuetele               |                                     |
| 5.2.11 Kahjustus              | Vastab nõuetele               |                                     |
| 5.1.12 Riivi kontroll         | Vastab nõuetele               |                                     |
| 5.1.13 Lõputõmme (valikuline) | Vastab nõuetele               |                                     |

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| 5.1.14 Viivitusega sulgumine (valikuline) | Pole lubatud  |                                     |
| 5.1.15 Reguleeritav sulgemisjõud          | Vastab nõuetele   |                                     |
| 5.2.18 Tule/suitsutõkke ustele sobivus    | Vastab nõuetele   |                                     |
| Põhiomadused                              | Toimivus  | Ühtlustatud tehniline kirjeldus     |
| <u>Vastupidavus sulgumisel</u>            |   |                                     |
| 5.2.2 Vastupidavus                        | 500,000 katsetsükli   | EN 1154: 1996: A1: 2002/<br>AC:2006 |
| 5.2.17.1 Korrosioon                       | Klass 4 (240 h)   |                                     |
| 5.2.17.2 Korrosioon                       | Vastab nõuetele   |                                     |
| Ohtlikud ained lisa ZA3                   | Kui on viiteid ohtlikest ainetest, siis on need lisatud tabelisse ZA 1, järgnev on soovituslik:<br>Heaks kiidetud: materjalid ei sisalda või ei ületa ohtlike ainete piirmäära vastavalt Euroopa Liidu standarditele või ükskõik millise riigi regulatsioonile vastavalt. |                                     |

Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on koostatud ja välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Ken Hsu

Manager – müügi- ja turundusosakonnast

FORTRESS INDUSTRIAL CO.LTD

No. 103, Xingong 1 Rd., Beidou Township, Changhua Country 521, Taiwan R.O.C

1.07.2016