

Nr 121-06/08

### Toode

Ühe – ja kahepoolne tuletõkke profiiluks **Forster Fuego Light EI30**.

### Tootja / Tarnija

**AS SAKU METALL** (Reg nr 10181876)  
Address: Saku t. 13, 11314 Tallinn, EESTI.

### Toote kirjeldus

Kahepoolse ukse lengi mõõdud (L x K) 1980 x 2200 mm.

Aktiivse ukselehe mõõdud mantlita (935 x 2100) mm ja passiivse ukselehe mõõdud mantlita (915 x 2100) mm.

Ühepoolse ukse lengi mõõdud (1055 x 2200) mm.

Klaasingu suurus (820 x 1985) mm ja (800 x 1985) mm. Ettenähtud klaas: SGG Swissflam 30-16.

Umbosa: 1,25 mm terasplekk + 2 x 13 mm kipsplaat + 1,25 mm terasplekk, mõõdud (820 x 1020) mm.

Sulused: Lukk Abloy LC 305, sulgur Abloy DC 405, hinged S.BB.140.

Toote tehniline kirjeldus on toodud katseprotokoll nr TD-42.47/05 lisas ja toote spetsifikatsioonis nr P-S-903.

Suluseid ja klaasi võib asendada vaid sama tulepüsivusklassiga analoogidega. Ukse mõõtused võib suurendada järgmistel tingimustel: suurendamine kuni 15% kõrgusest ja laiuusest, kuid mitte rohkem kui 20% pindalast.

### Normdokumendid

EV-EN 13501-2:2007 "Ehitustoodete ja –elementide tuleohtusalane klassifikatsioon. Osa 2: Klassifikatsioon tulepüsivuskatsete alusel, välja arvatud ventilatsioonisüsteemid."

### Klassifikatsioon

**Ühe – ja kahepoolne tuletõkke profiiluks Forster Fuego Light EI30**, mida toodetakse vastavalt toote tehnilisele kirjeldusele ja mille tootmisel järgitakse pidevalt tootmisohje nõudeid klassifitseerub vastavalt standardile EV-EN 13501-2:2007 tulepüsivuse osas alljärgnevalt:

**Tulepüsivusklass EI<sub>2</sub>30**

### Alusdokumendid

1. Hindamisaruanne nr OÜ-48-2007 (SB EstCert OÜ);
2. Katseprotokoll nr TD-42.47/05 (TÜV);
3. Juhatuse otsus nr 51/12/07, 19.12.2007.

### Tähistus

Toode peab olema tähistatud. Tähistusel peab olema näidatud: tulepüsivusklass, sertifikaadi number ja väljaandja nimi, valmistaja nimi, valmistamise aasta.

### Juurdekuuluvad dokumendid

1. Tootmisohje järelevalve register R7;
2. Ukse kasutus- montaažijuhend.

### Kvaliteedikontroll

Kvaliteedikontrolli teostatakse vastavalt tootmisohje inspekteerimislepingule nr KJL-141/2007.

### Sertifikaadi kehtivustingimused

Käesolev sertifikaat kehtib alates 04.02.2008 ja kehtib kuni 04.02.2013 tingimusel, et korralline tootmisohje inspekteerimine on teostatud õigeaegselt ja sellekohane märged on kantud registrisse. Käesolev sertifikaat ei ole vastavussertifikaat ehitusdirektiivi 89/106/EEC mõistes ega anna õigust paigaldada tootele CE-märki.



Janek Neltsas

Juhataja



# SERTIFIITSEERIMISBÜROO EstCert oü



Tootmisohje järelevalve register KJL-141/2007 R7

## Märke teostuse kohta

Sertifikaadi  
Nr. 121-06/08



**inspecta**

Sertifikaadi  
Nr. 181-06/08



### INSPEKTEERIMINE

Teostatud "6" jaanuar 2011 a.

Järgmine inspekteerimine: jaanuar 2012 a.

Allkiri

Teostatud "19" detsember 2007 a.

Järgmine inspekteerimine: mär 2008 a.

Allkiri

Sertifikaadi  
Nr. 121-06/08



**inspecta**

Sertifikaadi  
Nr. 181-06/08



### INSPEKTEERIMINE

Teostatud "5" jaanuar 2012 a.

Järgmine inspekteerimine: jaanuar 2013 a.

Allkiri

Teostatud "22" mär 2008 a.

Järgmine inspekteerimine: oktoober 2008 a.

Allkiri

Sertifikaadi  
Nr. 121-06/08



### INSPEKTEERIMINE

Teostatud "26" jaanuar 2009 a.

Järgmine inspekteerimine: september 2009 a.

Allkiri

Sertifikaadi  
Nr. 121-06/08



**inspecta**

### INSPEKTEERIMINE

Teostatud "28" oktoober 2009 a.

Järgmine inspekteerimine: jaanuar 2010 a.

Allkiri