

Nr 122-06/08

Toode

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

Tootja / Tarnija

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

Toote kirjeldus

Tarindi mõõdud (L x K): (3970 x 3980) mm. Kahepoolse ukse lengi mõõdud (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 (1400 x 2498) mm. Ettenähtud klaas: Pyrostop 30-10, paksus 15 mm.
Umbosa: 1,25 mm terasplekk + 2 x 13 mm kipsplaat + 1,25 mm terasplekk, mõõdud (935 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 tulepüsimusklassiga analoogidega. Ukse mõõtused võib suurendada järgmistel tingimustel: suurendamine kuni 15% kõrgusest ja laiupest, kuid mitte rohkem kui 20% pindalast.

Normdokumendid

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

Klassifikatsioon

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

Tulepüsimusklass EI₂30

Alusdokumendid

1. Hindamisaruanne nr OÜ-49-2007 (SB EstCert OÜ);
2. Katseprotokoll nr TD-42.47/05 (TÜV);
3. Katseprotokoll nr. (3400/3416)-AH (MPA);
4. Juhatuse otsus nr 51/12/07, 19.12.2007.

Tähistus

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

Juurdekuuluvad dokumendid

1. Tootmisohje järelevalve register R8;
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 korraline tootmisohje inspekteerimine on teostatud õigeaegselt ja sellekohane märg on kantud registrisse. Käesolev sertifikaat ei ole vastavussertifikaat ehitusdirektiivi 89/106/EEC mõistes ega anna õigust paigaldada tootele CE-märki.

Janek Nelis

Juhataja



SERTIFIITSEERIMISBÜROO EstCert oü



Tootmisõhje järelevalve register KJL-141/2007 R8

Märge teostuse kohta

Sertifikaadi
Nr. 122-06/08



Sertifikaadi
Nr. 122-06/08



INSPEKTEERIMINE

Teostatud "6" juunil 2011 a.

Järgmine inspekteerimine: juunil 2012 a.

Allkiri

Teostatud "19" detsembril 2007 a.

Järgmine inspekteerimine: "Märk" 2008 a.

Allkiri

INSPEKTEERIMINE

Sertifikaadi
Nr. 122-06/08



Sertifikaadi
Nr. 122-06/08



INSPEKTEERIMINE

Teostatud "5" juunil 2012 a.

Järgmine inspekteerimine: juunil 2013 a.

Allkiri

Teostatud "22" mail 2008 a.

Järgmine inspekteerimine: "võlli" mail 2009 a.

Allkiri

INSPEKTEERIMINE

Sertifikaadi
Nr. 122-06/08



INSPEKTEERIMINE

Teostatud "26" juulil 2009 a.

Järgmine inspekteerimine: septembril 2009 a.

Allkiri

Sertifikaadi
Nr. 122-06/08



INSPEKTEERIMINE

Teostatud "28" septembril 2009 a.

Järgmine inspekteerimine: juunil 2010 a.

Allkiri