

Nr 116-06/08

Toode

Ühe – ja kahepoolne tuletõkke profiiluks üla- ja külgosadega **Forster Presto E30**.

Tootja / Tarnija

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

Toote kirjeldus

Tarindi mõõdud (L x K): (3010 x 3010) mm. Kahepoolse ukse lengi mõõdud (1980 x 2200) mm; Aktiivse ukselehe mõõdud mantlita (935 x 2110) mm ja passiivse ukselehe mõõdud mantlita (915 x 2110) mm. Ühepoolse ukse lengi mõõdud (1055 x 2200) mm. Umbosa: 1,25 mm terasplekk + 13 mm kipsplaat + 1,25 mm terasplekk, mõõdud (935 x 1010) mm. Klaasingu mõõdud (L x K): (820 x 1995) mm ja (935 x 1040) mm. Ettenähtud klaasitüüp: SGG Pyroswiss E30. Sulused: keevishinged 140 mm, sulgur Abloy DC 235 või DC 405, lukk Abloy LC 305-35. Tuletõkkeukse detailne kirjeldus on esitatud katseprotokollis nr TD-39.40/04 ja tehnilistes tingimustes P-S-900. Suluseid ja klaasi võib asendada vaid sama tulepüsimusklassiga analoogidega. Tarindi mõõtusi võib suurendada järgmistel tingimustel: suurendamine kuni 15% kõrgusest ja laiuusest, 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 Presto E30, 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 E30

Alusdokumendid

1. Hindamisaruanne nr OÜ-33-2007 (SB EstCert OÜ);
2. Katseprotokollid nr TD-39.40/04 ja TD-39.46/04 (TNB);
3. Juhatause 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 R3;
2. Ukse kasutus- montaažjuhend.

Kvaliteedikontroll

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

Sertifikaadi kehtivustingimused

Käesolev sertifikaat kehtib alates 28.01.2008 ja kehtib kuni 28.01.2013 tingimusel, et korriline 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



Tootmisobje järelevalve register KJL-141/2007 R3

Märge teostuse kohta

Sertifikaadi
Nr. 116-06/08



inspecta

Sertifikaadi
Nr. 116-06/08



INSPEKTEERIMINE

Teostatud "6" jaanuar 2011 a.

Järgmine inspekteerimine: jaanuar 2012 a.

Allkiri

INSPEKTEERIMINE

Teostatud "19" detsember 2007 a.

Järgmine inspekteerimine: mar 2008 a.

Allkiri

Sertifikaadi
Nr. 116-06/08



inspecta

Sertifikaadi
Nr. 116-06/08



INSPEKTEERIMINE

Teostatud "5" jaanuar 2012 a.

Järgmine inspekteerimine: jaanuar 2013 a.

Allkiri

INSPEKTEERIMINE

Teostatud "22" mai 2008 a.

Järgmine inspekteerimine: oktoober 2009 a.

Allkiri

Sertifikaadi
Nr. 116-06/08



INSPEKTEERIMINE

Teostatud "16" jaanuar 2009 a.

Järgmine inspekteerimine: september 2009 a.

Allkiri

Sertifikaadi
Nr. 116-06/08



inspecta

INSPEKTEERIMINE

Teostatud "22" april 2009 a.

Järgmine inspekteerimine: jaanuar 2010 a.

Allkiri