



sakumetall

METALL-TULETÖKKE-TURVA-SISEUKS FQ EI₂30 TURVAKLASS 3

ver07

Kasutusala

Kasutatakse tuletõkkeseksioonide vahelise turvauksena tööstushoonetes, elamutes ja kontorihoonetes, kus ukse tulekindlusklass peab olema EI₂30 ja turvaklass 3. Sobib kasutamiseks sisetingimustes kuivades ja köetavates ruumides, kus ei ole otsest kokkupuudet kemikaalidega ega korrodeerumist soodustavat keskkonda.

Mõõdud

Ukse lengi maksimaalsed gabariitmõõdud (laius x kõrgus) on 1170 x 2270 mm või 1165 x 2280 mm ja minimaalsed gabariitmõõdud on 855 x 1660 mm.

Vastavussertifikaat

Ukse tulepüsivus on katsetatud TÜV Eesti OÜ Tallinna katselaboris ja sertifitseeritud Inspecta Estonia OÜ poolt vastavalt standardile EN 16034:2014 sertifikaadiga ET-0216-18 tulepüsivusklassiga EI₂30.

Ukse sissemurdmiskindlus on katsetatud Rootsis SSF Testing katselaboris ning sertifitseeritud SBSC AB poolt vastavalt standardile SS-EN 1627:2011 sertifikaadiga No. 12-827 turvaklassiga 3. Sissemurdmiskindlus on ukse avanemise poolelt.

Toimivusomadused

Vastupanu korduval avanemisele ja sulgemisele, EN 1191, klass	100000 tsükli, C4
Suitsupidavus, EN 1634-3, klass*	S _a / S ₂₀₀
Mürakaitse: Rw; Rw+C; Rw+Ctr, EN ISO 717-1*, dB	36; 35; 34

*Deklareeritavad väärtused sõltuvad lengi mõõtudest.

Konstruksioon

Ukseleht on paksusega 64 mm. Mantelservad asuvad külgedel ja üleval. Väliskülg on valmistatud 1,5 mm ja sisekülg 1,0 mm paksusest kuumtsingitud lehtterasest, mis on omavahel ühendatud neetliitiga. Isolatsiooniks on tulekindel kivivill. Ukselehe jäikus on saavutatud tänu turvaelementidele ning metalli ja isolatsioonimaterjali kokkuliimimisele. Hingedeks on 2 kruvitavat kuullaagriga lehtinge. Ukselehel on 3 turvatihti.

Leng on valmistatud 1,5 mm paksusest kuumtsingitud lehtterasest profiilidest, mis on lengi nurkadest ühendatud neet- ja kruviliitiga. Isolatsiooniks on kivivill. Lengi on võimalik tellida kas paigalduspilusid katva katteliistuga (tüüp YM) või seinapinnast sügavamale paigaldatava ilma katteliistuta (tüüp YS) lahendusega. Lengile on kinnitatud paisuv tihend 2x20 mm ja soonde kinnituv silikoontihend.

Lävepakk valmistatakse kuumtsingitud lehtterasest. Võimalik valmistada ka ilma lävepakuta.

Viimistlus

Uksed on värvitud enam levinud värvitoonides polüester pulbervärviga. Standardtoonideks on RAL7001 (silver grey), RAL7024 (graphite grey), RAL8014 (sepia brown), RAL9006 (white aluminium) ja RAL9010 (pure white). Lisavõimalusena saab uksi värvida kogu RAL värvikaardi toonides kahe komponendilise polüuretaanvärvi ja epoksüüd kruntvärviga.

Lukud

Uksel peab kasutama turvalukku ASSA 410-50. Lisalukuna saab kasutada Assa, Abloy jt turvalukke.

Paigaldamine

Leng kinnitatakse seitsmest punktist tugihülsside ja kruvidega. Kinnitusavad kaetakse plastist korkidega. Lengi paigalduspilu täidetakse pärast kinnitamist kivivilla või ehituse montaaživahuga ja kaetakse lengi värvi lehtmetailist piirdeliistudega. Pakend sisaldab kinnituskrube ja korke. Täpsem info asub paigaldusjuhendis.

Lisad

Roostevabast terasest lävepakk, kaldega lävepakk, paigalduspilu katvad piirdeliistud, ukseilm, turvakett, jalaplekk, lukusüdamik, südamikukatted, ukse link, lukukorpus, roostevabast terasest hinged.

Evakuatsiooniteel asuvale uksele on kohustuslik paigaldada mittelähtivõetava õlaga sulgur. Kasutada võib sulgurit Abloy DC335BC.

Hooldus

Ust peab kontrollima ja hooldama vähemalt iga kuue kuu tagant.

Kontrollida tuleb ukse sulgumist ja lukustuselementide tööd.

Täpsem hooldusinfo on hooldusjuhendis.

Toote ostmisel on võimalik sõlmida korralise hoolduse leping.

