

TODISTUS TYYPPIHYVÄKSYNTÄASETUKSEN MUKAISUUDESTA

Eurofins Expert Services Oy:n todistus tyyppihyväksyntäasetuksen mukaisuudesta on myönnetty

1.1.2018 kumoutuneen ovien tyyppihyväksyntäasetuksen perusteella.

Valmistaja**Forssan Metallityöt Oy, Forssa.****Tuote****Saranallinen, teräksinen yksilehtinen EN35 ja paripalo-ovi EN225 sekä teräsluukku EN32**

Yksilehtinen ovi valmistetaan piirustusten 11168-01...02 (2.4.2015), 11168-03 (10.2.2015), 11168-04 A (6.7.2015), 11168-05 (10.2.2015) ja 11130-05 A (2.5.2014) mukaisesti.

Pariovi valmistetaan piirustusten 11139-01C (14.12.2015), 11139-02E (14.12.2015), 11139-03E (13.12.2015), 11139-04E (15.12.2015), 11168-04B (3.7.2015) ja 11186-07 (12.11.2015) mukaisesti.

Teräsluukku valmistetaan piirustusten 11128-01B (30.9.2014), 11128-02A (27.8.2014), 11128-03A...-06A (28.8.2014), 11128-07A...-08A (18.11.2014) ja 11128-09A (26.11.2014) mukaisesti.

Yhteiset piirustukset ovien valmistukseen ja asennukseen 11265-03, 11265-04, 11265-03, 11265-04, 11277-05-A, 11298-05 sekä vedinvahvike FM/206 (15.2.2018).

Paloluokitus

Ovet ja luukut kuuluvat paloluokkaan **EI₂ 60**,

kun luokitus tehdään luokitusstandardin SFS-EN 13501-2 mukaisesti.

**TUOTTEEN RAKENNETTA
KOSKEVAT EHDOT****Ovien mitat ja rakenne***Yksilehtinen ovi*

Oven karmileveys on 1130 mm ja -korkeus 2190 mm.

Oven kokoa voidaan suurentaa siten, että karmileveys on enintään 1300 mm ja -korkeus 2518 mm, mutta kuitenkin siten, että pinta-ala on enintään 2,97 m².

Oven kokoa voidaan pienentää siten, että karmileveys on vähintään 495 mm ja -korkeus vähintään 1568 mm.

Suurin sallittu käyntiväli* on pystysivuilla 8,0 mm, yläreunassa 8,0 mm.

Pariovi

Oven karmileveys on 1990 mm ja -korkeus 2190 mm (pinta-ala 4,36 m²).

Parioven karmileveys voi olla enintään 2288 mm ja karmikorkeus enintään 2518 mm. Ovilehden leveys on enintään 1120 mm ja -korkeus 2523 mm, mutta kuitenkin niin, että ovilehtien yhteenlaskettu pinta-ala on enintään 4,91 m².

Oven kokoa voidaan pienentää siten, että karmileveys on vähintään 995 mm ja -korkeus vähintään 1643 mm.

Jos parioven ovilehdet ovat erilevyiset, niin kapeamman ovilehden leveyden tulee olla vähintään 467 mm.

Karmin eristeenä voidaan käyttää pelkkää kivivillaa piirustuksen 11168-02 mukaisesti.

Suurin sallittu käyntiväli* on saranoiden puoleisilla pystysivulla 7,5 mm, yläreunassa 7,5 mm, ovilehtien välissä 10,0 mm ja alareunassa 15,5 mm (kynnyksetön ovi).

Luukut

Luukun karmileveys on 790 mm ja -korkeus 790 mm (pinta-ala 0,62 m²).

Luukun kokoa voidaan suurentaa siten, että karmileveys on enintään 988 mm ja -korkeus 988 mm mutta kuitenkin niin, että pinta-ala on enintään 0,81 m².

Luukun kokoa voidaan pienentää siten, että karmileveys on vähintään 395 mm ja -korkeus vähintään 593 mm.

Luukun eristeenä on kivivillaa. Luukussa voidaan käyttää kahta vaihtoehtoista karmityyppiä, jotka on esitetty piirustuksissa 11128-07A ja 11128-08A.

Suurin sallittu käyntiväli* on pystysivuilla 7,0 mm, yläreunassa 8,0 mm ja alareunassa 7,0 mm.

* = käyntiväli on luukun lehden pintaa vasten kohtisuora käyntiväli (pääkäyntiväli) ja mittaus on suoritettu paisuvan tiivisteen päältä.

Taulukko 1. Luukun materiaalien ainesvahvuudet.

Teräsohutlevyn paksuus [mm]	
Rakenneteräs	Ruostumaton teräs

Luukun lehti	0,60...0,88	0,64...0,8
Karmi	1,5...2,25	1,2...1,5

Yksilehtinen ja pariovi

Ovilehdet ja karmi voidaan valmistaa rakenneteräksestä. Materiaalin ainesvahvuudet on esitetty seuraavassa taulukossa.

Vaihtoehtoisesti voidaan karmivaihtoehtona käyttää RT-tiivistekarmia.

Taulukko 2. Yksilehtisen oven materiaalien ainesvahvuudet

		Teräsohutlevyn paksuus [mm]	
		Rakenneteräs	
Ovilehti		0,60 ...0,90	
Karmi		1,5...2,25	

Taulukko 3. Parioven materiaalien ainesvahvuudet.

		Teräsohutlevyn paksuus [mm]	
		Rakenneteräs	Ruostumaton teräs
Luukun lehti		0,60...0,88	0,64...0,8
Karmi		1,75...2,62	1,4...1,75

Ovilevyn ja karmin pinnoitteena voidaan käyttää enintään 1,5 mm paksua laminaattia tai puuviilua. Pinnoite ei saa ylettyä ovilevyn reunalle.

Muilta osin ovien rakenne on piirustusten mukainen.

Yksilehtinen ovi, pariovi ja luukku

Karmiprofiilit voidaan muotoilla kolmella eri tavalla. Vaihtoehdot on esitetty piirustuksissa 11128-04A, 11128-07A ja 11128-08A.

Karmiprofiilit voidaan valmistaa vaihtoehtoisesti myös ilman lämpökatkorei'itystä.

Heloitus

Saranat ja lukitustapit

Yksilehtisessä ja pariovessa on kolme FM23 Fe/Zn -terässaranaa ja kaksi lukitustappia. Vaihtoehtoisesti yksilehtinen ovi voidaan valmistaa siten, että siinä on vain yksi lukitustappi. Ylimmän saranan etäisyys ovilehden yläreunasta saa olla enintään 191 mm ja alimman saranan etäisyys ovilehden alareunasta enintään 163 mm. Keskimäinen

sarana sijaitsee 700 mm:n etäisyydellä yläsaranasta. Lukitustappien sijainnit esitetään piirustuksissa.

Luukku on varustettu kahdella FM23 saranalla.

Ovi saranoidaan pääsääntöisesti poistumissuuntaan avautuvaksi. Oven kätisyys valitaan siten, kumpi kätisyysvaihtoehdoista takaa sujuvimman ulospääsyn rakennuksesta.

Lukot

Ovet varustetaan Abloy LC190-lukolla ja parioven passiiviovielähti Abloy DF3000-pikasalvalla.

Luukut varustetaan Abloy LC190 –lukolla. Parioveen voidaan vaihtoehtoisesti asentaa Suomi 6/3 tai Abloy FD108 pikasalvat.

Ovessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää seuraavia Abloy:n valmistamia lukkoja; EL560/55 mm, EL580, EL581, EL582, EL583, EL590, EL591, EL593, EL594, EL596, EL595.

BL581, AL580, AL581.

4190, 4193, 4194, 4197, 4290, 4291, LE180, LE181, LE183, LE184, LC190, LC193, LC194, LC197, LC102, LC290, LC291.

Connect sarjan lukot (50 karaetäisyydellä) ASSA 310, 340, 510, 2002 tai 2500.

Abloy:n lukkojen kanssa voidaan käyttää seuraavia Abloy:n vastarautoja; 4613, EA307, EA324.

Rollockin valmistamaa elektromeekaanista lukkoa Rollock W111/W112 sekä vastarautaa Rollock Intelligent Strike plate.

Lukot voidaan varustaa Abloy:n avainpesillä ja sylintereillä sekä Iloq:n avainpesällä Iloq C10S1+C10S.10 ja lukkosylinterillä Iloq E10.Dxx69 + E1010.Dxx69.

Sähkö- ja mikrokytkinlukkoja varten oveen voidaan asentaa Abloy EA 280 tai EA 281 ylivientisuoja ja piirustusten mukainen putkitus oven sisälle. Asennus tehdään piirustusten mukaisesti.

Vaihtoehtoisesti luukkuun voidaan asentaa Abloy EA280 ylivientisuoja piirustusten mukaisesti. EA 280 ylivientisuojaalla varustetun luukun asennuskorkeus on rajoitettu siten, että ylivientisuojan yläreuna saa olla vähintään 818 mm korkeudella lattiatasosta.

Oveen voidaan asentaa Abloy EA500+magneetti 952198 tai EA502 magneettikoskettimet.

Ovi on mahdollista varustaa Abloy EA701 tai EA420 virtalähteellä.

Lukon teljen tulee työntyä vastalevyn taakse vähintään 8 mm. Teljen ja muiden ovea kiinni pitävien rakenneosien tulee olla terästä tai metalliseosta, jonka sulamispiste on yli 850 °C.

Ovessa voidaan käyttää seuraavia kortinlukijoita: Abloy BL580+L100, Abloy BL 581+Aperio ja Idesco Microlog TPR 1.1

Painikkeet

Ovissa voidaan käyttää Abloy 4/007 Ms/Cr tai Abloy Inoxi 24/032+030 painiketta.

Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää muita, vastaavia A1- tai A2-s1, d0-luokan metallista valmistettuja painikkeita.

Oviin voidaan asentaa vedinvahvike FM piirustuksen FM-206 mukaisesti.

Sulkimet

Ovi tulee varustaa Abloy DC335-sulkimella. Sulkimen runkoa ei saa kiinnittää karmiin, ovilehden avautumissivun puoleiseen pintaan.

Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää seuraavia Abloy-sulkimia: DC240, DC241, DC247, DC250, DC270, DC330, DC334, D335, ja FD440 ja sulkimien varsia DC190, DC194, DC197, DC199, FD494, FD499 JA FD460.

Kääntöovikoneistot

Ovissa voidaan käyttää sähkömekaanista kääntöovikoneistoa, DA 461. Sähkömekaanisen ovikoneiston asennuksessa tulee noudattaa koneiston valmistajan antamia ohjeita, jotka koskevat suurinta mahdollista ovilehden leveyttä ja ovilehden massaa.

Sulkijalaite saa olla säädettävissä ja irrotettavissa vain työkaluja käyttämällä.

Lukituksen ja oven sijoittumisen osalta noudatetaan voimassaolevan Suomen rakentamismääräyskokoelman periaatteita.

Kynnys

Oviin voidaan asentaa myös laskeutuvat kynnykset Planet RO FH+RD 57096 tai piirustusten mukaisia teräsputkiprofiilista tai lattateräksestä valmistettuja kynnyksiä. Vaihtoehtoisesti ovet voidaan asentaa myös ilman kynnystä.

Vaihtoehtoiset kynnysratkaisut esitetään piirustuksessa 11265-04.

Asennus

Ovi voidaan asentaa betoni-, tiili- tai muun kiviaineisen seinän aukkoon, jonka tiheys on vähintään 550 kg/m³. Asennusaukon leveys saa olla enintään 40 mm ja korkeus enintään 30 mm suurempi, kuin vastaavat karmimitat.

Vaihtoehtoisesti ovet voidaan asentaa kipsilevyillä verhotun puu- tai teräsprofiilirunkoisen kevytrakenteiden seinän aukkoon tai vertikaalisista tai horisontaalisista sandwich-elementeistä kootun kivivillaeristeisen sandwich-seinän aukkoon. Sandwich-elementin paksuuden tulee olla vähintään 100 mm ja eristeen kivivillan tiheys vähintään 110 kg/m³. Seinän paloluokan tulee olla vähintään EI60.

Ovi asennetaan ja kiinnitetään aukkoon mm. asennusohjeen ja piirustusten 11277-05-A ja 11298-05-A mukaisesti.

Karmikiinnityspaikkojen reiät voivat olla sekä ovaalit, että pyöreät.

Karmin ja aukon reunan välinen rako tiivistetään Paroc eXtra tai vastaavalla A1- tai A2-s1,d0-luokan kivivillalla. Rako tulee peittää molemmin puolin vähintään 0,7 mm paksusta teräsohutellevystä valmistetulla peitelistalla.

Asennuspaikalla on oltava oven asennusohje, joka sisältää oven asennus- ja kiinnitysohjeen sekä ohjeet heloituksesta.

Muut ehdot

Tuotteeseen liittyvät tekniset tiedot ja asennusohjeet on toimitettava tuotteen mukana.

Merkitseminen

Ovilehteen ja karmiin saranapuolelle 1700 mm korkeudelle kiinnitettyihin metallisiin kilpiin, joiden koko voi olla esim. 25 mm x 55 mm x 0,5 mm, on tehtävä pysyvällä tavalla seuraavat merkinnät:

- EUFI29-20002225-THTOD
- EI₂ 60
- Valmistajan nimi
- Valmistusvuosi

LAADUNVALVONNAN VARMENNUS

Laadunvarmentaja

Eurofins Expert Services Oy, Espoo

Laadunvarmennussopimus

17.4.2020 allekirjoitettu tai sen jälkeen päivitetty laadunvarmennussopimus nro A-1023-20.

HUOMAUTUKSET

Todistus tyyppihyväksyntäasetuksen mukaisuudesta on julkinen. Niistä pidetään luetteloa, joka on saatavana Eurofins Expert Services Oy:n internetsivuilta.

Tuotteilla on ollut aiemmin tyyppihyväksynät VTT-RTH-00045-15, VTT-RTH-00088-15 ja VTT-RTH-00092-14.

VOIMASSAOLON EHDOT

Jos tuote siirtyy CE-merkinnän soveltamisalaan, tämän todistuksen voimassaolo päättyy.

Todistus tyyppihyväksyntäasetuksen mukaisuudesta annetaan määräajaksi, enintään viideksi vuodeksi kerrallaan. Eurofins Expert Services Oy edellyttää vuosittaista sisäisen laadunvalvonnan varmistamista sen varmistamiseksi, että tuotteen ominaisuudet vastaavat valmistajan ilmoittamia ominaisuuksia.

Tuotteen laadusta ja jatkuvasta laadunvalvonnasta vastaa todistuksen haltija. Eurofins Expert Services Oy ei tätä todistusta myöntäessään sitoudu minkäänlaiseen korvausvastuuseen henkilö- tai muusta vahingosta, mikä todistuksen mukaista tuotetta käytettäessä välittömästi tai epäsuorasti aiheutuu.

Eurofins Expert Services Oy:n tai Eurofinsin nimen käyttäminen missään muussa muodossa mainoksissa tai tämän todistuksen osittainen jakelu on sallittu vain Eurofins Expert Services Oy:n kirjallisella luvalla.

TODISTUKSEN PERUUTTAMINEN

Todistus peruutetaan, jos

- rakennustuote ei täytä tyyppihyvaksyntäasetuksen olennaisia teknisiä vaatimuksia.
- maahantuoja tai valmistaja tai tämän valtuuttama edustaja ei korjaa laadunvalvonnan varmentamisessa havaittuja puutteita.
- Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on kieltänyt rakennustuotteen käyttämisen tai määrännyt maahantuojan tai valmistajan tai tämän valtuuttaman edustajan ryhtymään toimenpiteisiin tuotteen poistamiseksi markkinoilta.

TODISTUKSEN PERUSTEE

Ympäristöministeriön 1.1.2018 kumoutunut asetus ovien tyyppi-
hyväksynnästä 22.10.2007

Seuraavat testausselostet ja lausunnot sekä EN-standardit.

- 523-15TMU (18.6.2015), TÜV Eesti OÜ, testausseoste
- 484-14T2MU (18.6.2015), TÜV Eesti OÜ, testausseoste
- 496-14T2MU (18.6.2015), TÜV Eesti OÜ, testausseoste
- RTE1238/05 (29.6.2005), VTT, testausseoste
- VTT-S-03001-14 (7.4.2014), VTT Expert Services Oy, testausseoste
- VTT-S-05483-13 (9.8.2013), VTT Expert Services Oy, testausseoste
- VTT-S-9113-07/GB (12.12.2007), VTT, lausunto
- VTT-S-10361-07 (3.12.2007), VTT, lausunto
- VTT-S-2161-09 (24.3.2009), VTT, lausunto
- VTT-S-8500-08 (14.10.2008), VTT, lausunto
- VTT-S-9177-06 (5.10.2006), VTT, lausunto
- RTE 3303/05 (7.9.2005), VTT, lausunto
- VTT-S-04753-13 (5.6.2013), VTT Expert Services Oy, testausseoste
- 08463VTT-S-10361-07 (3.12.2007), VTT, lausunto
- VTT-S-2161-09 (24.3.2009), VTT, lausunto
- VTT-S-8500-08 (14.10.2008), VTT, lausunto
- VTT-S-9113-07/GB (12.12.2007), VTT, lausunto
- VTT-S-9177-06 (5.10.2006), VTT, lausunto
- VTT-S-05483-13 (9.8.2013), VTT Expert Services Oy, testausseoste
- RTE3303/05 (7.9.2005), VTT, lausunto
- RTE1238/05, (29.6.2005), VTT, testausseoste
- VTT-S-7107-10 (6.7.2010), VTT, testausseoste
- VTT-S-00055-14 (25.2.2014), VTT Expert Services Oy, lausunto
- VTT-S-4213-06 (30.8.2006), VTT, testausseoste
- VTT-S-08706-13 (8.1.2014), VTT Expert Services Oy, testausseoste
- VTT-S-08874-13 (7.2.2014), VTT Expert Services Oy, testausseoste

- EUFI29-19003652-T1-02, Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- S-05075-18 (25.10.2018), Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- 465-14TML (29.9.2014), Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- EUFI29-19003050-T1 (2.9.2019), Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- EUFI29-19006440-T1-01 (10.2.2020), Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- EUFI29-19006127-T1-01 (7.2.2020), Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- EUFI29-19000991-T1-02 (27.6.2019), Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- EUFI29-20002548-T1 (26.6.2020), Eurofins Expert Services Oy, testausseleste
- 8P05915 HPS ASSA Connect (11.7.2018), RISE
- VTT-S-00878-17 (21.2.2017), Eurofins Expert Services Oy, lausunto
- 572-16TMU (6.5.2016), TÜV Eesti, testausseleste
- VTT-S-00177-18, Eurofins Expert Services Oy, lausunto
- EN 1634-1
- EN 15269-2

Tiina Ala-Outinen
Manager,
Certification and Inspection

Heli Välimäki
Senior Expert
EtunimiSukunimi@eurofins.fi

Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti.

TIEDOKSI

Laadunvarmentaja