

SERTIFIKAATTI TUOTTEEN SUORITUSTASON PYSYVYYDESTÄ

0809 - CPR - 20005352

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen N:o 305/2011 (rakennustuoteasetus eli CPR), joka on annettu maaliskuun 9. päivänä 2011, mukaisesti tämä sertifiikaatti koskee rakennustuotetta

Jansen Janisol 2 EI2 30-luokan profiilipalo-ovet

jotka kuuluvat standardien EN 16034 ja EN 14351-1 soveltamisalaan, ovat saranallisia, ulkokäyttöön tarkoitettuja lasitettuja teräsprofiiliovvia, jotka voidaan varustaa sivu- tai yläpielellä ja

jotka saattaa markkinoille omalla nimellään tai tavaramerkillään

L Jokela Oy Ab

Lagervägen 31
FI-65610 Korsholm

ja valmistetaan tuotantolaitoksessa

L Jokela Oy Ab

Lagervägen 31
FI-65610 Korsholm

Tämä sertifiikaatti todistaa, että kaikkia suoritusasteen pysyvyyden arviointiin ja varmentamiseen liittyviä vaatimuksia, jotka on esitetty standardien

EN 16034:2014

ja

EN 14351-1:2006 + A2:2016

liitteessä ZA järjestelmässä 1 sovelletaan tässä sertifiikaatissa esitetyille suoritusasteille, ja että valmistajan suorittama tehtaalla sisäinen laadunvalvonta on arvioitu ja siten varmistettu

rakennustuotteiden suoritusasteen pysyvyys.

Tämä sertifiikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran 22.10.2020 ja on voimassa niin kauan kuin ei yhdenmukaistettua standardia, rakennustuotetta, suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmiä eikä valmistusolosuhteita tuotantolaitoksella ole oleellisesti muutettu, ellei ilmoitettu tuotesertifiointilaitos ole sitä pidättänyt tai peruuttanut. Sertifiikaatin voimassaolon voi tarkistaa osoitteessa www.sertifiikaattihaku.fi.

Espoo 22.10.2020

Tiina Ala-Outinen
Manager, Structures

Heli Välimäki
Senior Expert

Palo-ovet ovat lasitettuja, teräsprofiileista valmistettuja saranallisia yksilehtisiä- ja pariovia, jotka voidaan varustaa lasitetulla sivu- ja/tai yläpielellä.

Ovirakenteen valoaukon suurin mahdollinen korkeus saa olla enintään 3000 mm ja suurin mahdollinen leveys saa olla enintään 1500 mm yksilehtiselle ovelle ja enintään 3000 mm pariovelle.

Suurin sallittu sivupielen leveys saa olla enintään 1589 mm ja suurin sallittu korkeus saa olla enintään 3973 mm. Sivupielen suurin sallittu ala saa olla enintään 5,9 m².

Suurin sallittu yläpielen leveys saa olla enintään 2476 mm ja suurin sallittu korkeus saa olla enintään 1464 mm. Yläpielen suurin sallittu ala saa olla enintään 3,6 m².

Ovilehden aukot voidaan lasituksen sijasta vaihtoehtoisesti täyttää umpinaisella rakenteella.

Ovien **AVCP** luokka on **1** ja suoritustaso palonkestävyyden osalta **E 30 / EW 30 / EI₂ 30**.