

## SERTIFIKAATTI TUOTTEEN SUORITUSTASON PYSYVYYDESTÄ

**0809-CPR-21006108**

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

### **Sapa 2086 EI<sub>2</sub> 30-luokan profiilipalo-ovet**

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

joita saattaa markkinoille omalla nimellään tai tavaramerkillään

#### **Tikli Group Oy**

Yhdystie 40  
FI-62800 Vimpeli

ja valmistetaan tuotantolaitoksessa

#### **Tikli Group Oy**

Yhdystie 40  
FI-62800 Vimpeli

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

**EN 16034:2014**

ja

**EN 14351-1:2006 + A2:2016**

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

### **rakennustuotteen suoritusastason pysyvyys.**

Tämä sertifiikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran 28.12.2021 ja on voimassa niin kauan kuin ei yhdenmukaistettua standardia, rakennustuotetta, suoritusastason 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](http://www.sertifiikaattihaku.fi).

Espoo 28.12.2021

Tiina Ala-Outinen  
Manager, Building Structures

Heli Välimäki  
Senior Expert

Lasitettuja, alumiiniprofiileista valmistettuja saranallisia yksilehtisiä ja pariovia, jotka voidaan varustaa lasitetulla sivu- ja/tai yläpielellä.

Ovilehden suurin mahdollinen korkeus saa olla enintään 2928 mm ja suurin mahdollinen leveys saa olla enintään 1694 mm yksilehtiselle ovelle ja 1620 mm parioven aktiivilehdelle ja 1352 mm passiiviovilehdelle. Yksilehtisen ovilehden suurin ala saa olla enintään 3,96 m<sup>2</sup>, parioven aktiivilehden ala saa olla enintään 3,95 m<sup>2</sup> ja passiivioven ala saa olla enintään 3,30 m<sup>2</sup>.

Ovilehden aukot voidaan lasituksen sijasta vaihtoehtoisesti täyttää umpinaisella rakenteella.

Ovien AVCP luokka on 1 ja suoritustaso palonkestävyyden osalta **El<sub>2</sub> 30-C0 / El<sub>2</sub> 30**.