

# VETROFLAM® 60 STADIP

## Palonsuoja-turvalasi sisäkäyttöön

### LUOKITUS

**EW** = Tiiviys +  
Lämpösäteilyn vähentäminen

Rakenteen kyky kestää palotilanteessa siten, että liekit, savu ja kuumat palokaasut eivät läpäise rakennetta tulen vastakkaiselle puolelle ja aiheuta syttymistä sen materiaaleissa. Lisäksi kyky rajoittaa palon synnyttämän lämpösäteilyn läpäisy tasolle, joka mahdollistaa turvallisemmat suojaetäisyydet poistumistiekaistoihin ja herkästi syttyviin materiaaleihin.

### TUOTETIEDOT

Laminoitu turvalasi

Vastapäätä lasi  
Vetroflam, Karkaistu lasi tai Float lasi

Lämpöä heijastava pinnoite



### TEKNISET TIEDOT

#### Paloluokitus (EN 13501-2)

Palokäyttäytyminen (EN 13501-1)

Maksimi lasikoko

Paksuustoleranssi

Pituustoleranssi

Törmäyskestävyys (EN 12600)

UV-säteilyn kestävyys (EN ISO 12543-4 Pt. 6)

CE sertifikaatti Nr yhdenmukaisuudesta

Vaaralliset aineet

#### EW 60

B-s1, d2

Riippuu lasirakenteesta, profiilijärjestelmästä ja kiinnityksestä. Varmista koko rakenteen hyväksyntä kansallisten tai paikallisten vaatimusten mukaisesti tai kysy lisätietoja: Vitrea Oy.

±0,4 mm

±2 mm

1 (B) 1 Luokitus

Täyttää. Standardi normivaatimusten lisäksi ei kuplien muodostumista tai kellastumista 2000 tunnin UV-säteilylle altistumisen jälkeen.

0336-CPD-5064C/ID Nr.\* (DoP\*\* saatavissa kansalliselta edustajalta) – AoC- taso 1

Ei

#### Nimellispaksuus

Lasirakenne (lasi/kalvo/lasi)

Palonsuoja

Paino

Ääneneristys R<sub>w</sub> (EN 140-3)

Valonläpäisy (EN 410)

Valonheijastus ρ<sub>L</sub> (ulos/sisään)

U-arvo, W/m<sup>2</sup> K (EN 673)

G-arvo

Energianläpäisy τ<sub>E</sub>

Energianheijastus ρ<sub>E</sub> (ulos/sisään)

#### 11 mm

6/0,76/4

yksipuolinen

26 kg/m<sup>2</sup>

NPD\*\*\*

83 %

8 % / 8 %

5,6

0,71

64 %

9 % / 8 %

#### 13 mm

6/0,76/6

kaksipuolinen

31 kg/m<sup>2</sup>

38 dB

82 %

8 % / 8 %

5,5

0,70

62 %

9 % / 8 %

\* ID-Nr. = kysymyksessä olevan tuotteen tunnistenumero

\*\* Declaration of Performances (suoritusosoitus)

\*\*\* NPD = No Performance Declared