

SUORITUSTASOILMOITUS

(Nro. 011-01072013-ver 1)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

VELAS laminoitu murrnsuojalasi

2. Tuotteen yksilöinti

Lähetenumero (ks. tuotteen mukana tulevan lähetteen oikea yläkulma)

3. Tuotteen käyttötarkoitus

Laminoitu lasi rakentamiseen

4. Valmistaja

V.E.Lipponen Oy, Nuottasaarentie 8, 90400 OULLU
08-535 5300, sales@lasilipponen.fi, www.lasilipponen.fi

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei tarpeellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

AVCP-luokka 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Ilmoitettu laitos VTT rakennus- ja yhdyskuntatekniikka 0809 ja SINTEF 1071 suoritti testauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit

8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei tarpeellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot ¹⁾

Perusominaisuudet	Suoritusasto ¹⁾
Luodinkestävyys	NPD
Räjähdysspaineen kestävyys	NPD
Murron kestävyys	P6B
Iskunkestävyys	NPD
Mekaaninen kestävyys: kestävyys äkillisiä lämpötilan vaihteluita ja lämpötilaeroja vastaan (K)	NPD
Mekaaninen kestävyys: kestävyys lasiyksikköön kohdistuvia tuuli- ja lumikuormia sekä pysyviä ja/tai hetkellisiä kuormia vastaan (mm)	NPD
Ilmaaäneneristävyys, $R_w (C, C_{tr})$ ²⁾	NPD
Energian säästö ja lämmöneristävyys, U arvo ²⁾	NPD
Valon läpäisy ja heijastuminen ²⁾	NPD
Aurinkoenergiaan liittyvät ominaisuudet ²⁾	NPD

EN 14449:2005+AC:2005

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Oulussa 27.6.2013


Pertti Lipponen
Johtaja

1) Ilmoitetut suoritusastot ovat aina kyseisen tuoteryhmän minimiarvoja
2) Arvot perustuvat raaka-tasain taulukkoarvoihin