



PP-saumaeristeen
syttyvyyden määrittäminen menetelmän
EN ISO 11925:2002 mukaisesti

Tilaaaja: JYREMARK OY



Tilaaaja JYREMARK OY
Jämsänkoskentie 2
42440 Koskenpää

Tilaus 29.9.2006 / Jyrki Repo

Yhteyshenkilö VTT:ssä **VTT**
Erikoistutkija Tiia Ryyänen
Kivimiehentie 4, Espoo, PL 1000, 02044 VTT
Puh. 020 722 4827 Faksi 020 722 4815 Sähköposti tiia.ryynanen@vtt.fi

Tehtävä **Tuotteen syttyvyyden määrittäminen**

Tuote Tilaaaja antoi seuraavat tiedot testattavasta tuotteesta:

Nimi: **PP-saumaeriste**
Tuote: Hirsitaloeriste, neulattu huopa
Valmistaja: Jyremark Oy
Materiaali: Polypropeeni
Pinta-alamassa: 300 g/m² (tarkistettu VTT:llä)
Paksuus: 8 mm (tarkistettu VTT:llä)

Näyte Toimituspäivä: 6.11.2006
Tyyppi: neulatun huovan paloja

Tilaaaja oli valinnut näytteet koekappaleita varten.

Liitteessä 1 on näytepala testatusta tuotteesta.

Koepäivä 7.11.2006

Koemenetelmä EN ISO 11925-2:2002 *Reaction to fire tests for building products – Ignitability when subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test* (ISO 11925-2:2002).

Menetelmäkuvaus on esitetty liitteessä 2.


Tulokset Koetulokset on esitetty liitteessä 3.

Huomautus Testaustulokset viittaavat ainoastaan kockappaleiden käyttäytymiseen määritellyissä testausolosuhteissa. Testaustuloksia ei voida käyttää tuotteen paloriskin arvioimiseen kaikissa käytännön tilanteissa.

Yhteenveto Testattu **PP-saumaeriste** täytti komission päätöksen (2000/147/EY, 8.2.2000) mukaiset, rakennustuotteiden paloteknistä käyttäytymistä koskevat, luokan E vaatimukset.

Espoo, 8.11.2006


Tiia Rynänen
Erikoistutkija


Tuula Ylä-Sulkava
Vastaava tutkimusavustaja

LIITTEET Liite 1, näytepala testatusta tuotteesta
Liite 2, menetelmäkuvaus
Liite 3, tulokset

JAKELU Tilaaaja Alkuperäinen (2)
VTT / Arkisto Alkuperäinen
VTT / H.Hyttinen Alkuperäinen