

## TOOTJASERTIFIKAAT

**Toode:**

**Tselluvill „Werrowool“**

**Tootja:**

Werrowool OÜ  
Tsooru mnt 31, Antsla, Võrumaa  
info@tselluvill.ee  
www.werrowool.ee

### Kasutusala ja paigaldamine:

Horisontaal- ja vertikaalpindade soojustamine era- ning avalikes hoonetes. Suuremate pindade soojustamisel saavutatakse parim tulemus vastava paigalduspuhuri ja spetsialisti abiga. Isepaigalduse korral on soovitatav järgida Tootja paigaldusjuhendeid.

Paigaldamisel on materjalikulu lähtuvalt paigaldustehnoloogiast järgmine:

Avatud horisontaalpinnad	Kuivpaigaldus	25-44 kg/m <sup>3</sup>
Suletud tarindi osad	Kuivpaigaldus	38-80 kg/m <sup>3</sup>
Avatud vertikaalpinnad	Märgpaigaldus	32-38 kg/m <sup>3</sup>

### Koostis:

- Ajalehtedest vanapaber
- Lisaained põlemise pärssimiseks, kahjurite vastu ning seenbakterite ja hallituse kasvu takistamiseks

### Omadused:

- Tuleklass B –s1, d0 (Euroclass) on testitud TÜV Eesti OÜ poolt (teavitatud asutus nr.1526) poolt meetodika EVS-EN 13823:2010+A1:2015 ja EVS-EN ISO 11925-2:2010 alusel;
- Soojusjuhtivuskoeffitsient  $\lambda = 0,0392 \text{ W/mK}$  on mõõdetud Tallinna Tehnikaülikooli Energiatehnoloogia Instituudi (sertifikaat L028) poolt meetodika EVS-EN 12667:2001 alusel.

### Pakend:

Jõupaberist pakend 15 kg (+/- 1,0 kg)

### Keskkonnaga seotud aspektid:

- Materjal on keskkonnasõbralik, toodetud taaskasutatud materjalist.
- Pakend utiliseerida tavapärase paberijäätmena. Suures osas tagastatakse tootjale ostjate poolt ning töödeldakse ümber tselluvillaks või antakse tooraineks paberitööstusele.

### Kolmanda osapoole sertifikaatidega seonduv:

- Tootmine ja testimine on korraldatud ning paigalduse töövõtted põhinevad Euroopa Liidus harmoniseerimata standarditel EVS-EN 15101-1 ja EVS-EN 15101-2.
- Ettevõttes toimib kvaliteedijuhtimissüsteem ISO 9001 kohaselt.
- Ettevõttes toimib keskkonnajuhtimissüsteem ISO 14001 kohaselt.