

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**21-04-2019-01-30**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**YEP 2200**

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

**Vedeneristyskermit.**

3. Valmistaja:

**TechnoNicol-Vyborg Ltd.**  
**Ruberoidnaya 7, Viipuri, 188804, Venäjä**  
**Puh. +7 8137 839 072**  
**Faksi +7 8137 839 091**  
**Sähköposti: main@vbg.tn.ru**

4. Valtuutettu edustaja:

---

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

**Jarjestelma 2+**

6a. Yhdenmukaistettu standardi:

**EN 13707:2004+A2:2009**

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

**Eurofins Expert Services Ltd**

Perusominaisuus	mittayksi- köt	Testimenetelmä	Suoritusaste
Kylmätaivutettavuus, pohja	°C	EN 1109	-15
Kylmätaivutettavuus, pinta	°C	EN 1109	-15
Palokäyttäytyminen	<>	EN 13501-1	Class E
Ulkopuolisen palonkesto	<>	EN 13501-5	F roof
Juurien tunkeuman esto		EN 13948	NPD
Vesitiiviyys, menetelmä A	kPa	EN 1928	Pass
Venymä, poikkisuunta	%	EN 12311-1	20 ± 5
Venymä, pituussuunta	%	EN 12311-1	20 ± 5
Naulanvarren repäisylujuus, pituussuunta	N	EN 12310-1	100 ± 20
Naulanvarren repäisylujuus, poikkisuunta	N	EN 12310-1	100 ± 20
Vetolujuus, max., pituussuunta	N/50mm	EN 12311-1	300 ± 100
Vetolujuus, max., poikkisuunta	N/50mm	EN 12311-1	300 ± 100

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Galina Grablina

nimi

Viipuri. Venäjä

  
alokirjoitus

Laatujohtaja

toimisto

paikka

päivämäärä

30.01.2019