

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Saneerauslaasti VSL

Saneerauslaasti ILL

Saneerauslaasti SS2

Saneerauslaasti RSL Rapid

2. Aiottu käyttötarkoitus:

Sementtipohjainen kiinnityslaasti

3. Valmistaja:

Fescon Oy, Hikiäntie 1336, 05820 Hyvinkää, sähköposti: fescon@fescon.fi

4. Valtuutettu edustaja:

-

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

3

6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 12004-2:2017

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: 0809 Eurofins Expert Services Oy

6b. Eurooppalainen arviointiasiakirja:

-

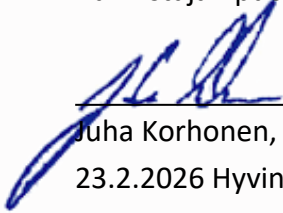
7. Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuus | Suoritustaso | | | | Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | Saneerauslaasti VSL | Saneerauslaasti ILL | Saneerauslaasti SS2 | Saneerauslaasti RSL Rapid | |
| Palokäyttäytyminen | E | E | E | E | EN 12004-2:2017 |
| Alkutartunta 28 vrk | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | |
| Tartunta vesiupotuksen jälkeen | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | ≥ 0,5 MPa | |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Tartuntalujuus lämpövanhennuksen jälkeen | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | EN 12004-2:2017 |
| Tartuntalujuus pakkas-sulatus syklien jälkeen | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | ≥ 1,0 MPa | NPD | |
| Vaaralliset aineet | Katso KTT | Katso KTT | Katso KTT | Katso KTT | |

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Juha Korhonen, tehdaspäällikkö,
23.2.2026 Hyvinkää