



Mērīšanas protokols

Objekts : _____

Adrese: _____

Atrašanās vieta: _____

Montāža Datums: _____

Darba zona: _____

Demontāžas Datums: _____

Tehniķis _____

Tehniķis _____

Datums: _____

Datums: _____

Ūdens mitrums ārpusē _____

Ūdens mitrums ārpusē _____

Ūdens mitrums konstrukcijā _____

Ūdens mitrums konstrukcijā _____

MP 1 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 1 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 2 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 2 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 3 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 3 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 4 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 4 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 5 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 5 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 6 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 6 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 7 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 7 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 8 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 8 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 9 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP 9 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP10 ____SKT ____g/m³ ____m/s

MP10 ____SKT ____g/m³ ____m/s

Piezīmes

Lai nodrošinātu kvalitatīvu siltuma izolācijas žāvēšanu, izolācijas slānim jābūt vēdināšanas atvērumiem. Mērot gaisa kustību joslā ap pieslēguma laukumu, tika izmērīta gaisa kustība, kas lielāka par 0,3 m/s. Mitrums mērīšanai tiek izmantota **LU-Aqua 3.7D iekārta**. Materiāla ūdens mitruma piesātinājums tiek mērīts ar iekārtu **Lu Midity**.

Mērījam parametri:

< 50 SKT sauss 50 - 82 SKT mitrs >82 SKT slapjš

klimate < 50% r.F. nav korozijas!