

 VMF LATVIA	Uzmērīšanas metožu nenoteiktības aprēķins	VMF PR P 8.6.01.02
Izstrādāja: Aldis Ladusāns	Apstiprināja: Jānis Buļs	Variants: 7 Lapa: 1 (1)
Izmaiņas veica: Gatis Juhņevičs		Datums: 01/10/2024

1. Mērījuma nenoteiktība apaļo kokmateriālu individuālā uzmērīšanā

- Standartnenoteiktība [u] – **0.1%**

2. Mērījuma nenoteiktība apaļo kokmateriālu grupveida uzmērīšanā

- Standartnenoteiktība [u] – **0.000579 %**

3. Mērījuma nenoteiktība apaļo kokmateriālu grupveida uzmērīšanā, izmantojot foto apstrādes tehnoloģijas

- Standartnenoteiktība [u] – **1.4%**

4. Mērījuma nenoteiktība apaļo kokmateriālu grupveida uzmērīšanā, izmantojot automātisko mērīšanas ierīci LoadMon

- Standartnenoteiktība [u] – **0.2%**

5. Mērījuma nenoteiktība apaļo kokmateriālu grupveida uzmērīšanā, izmantojot automātisko mērīšanas ierīci KPDC FRAME

- Standartnenoteiktība [u] – **9.3%**

6. Metodes nenoteiktība Cietā biokurināmā mitruma saturam

- Standartnenoteiktība [u] – **2.31%**

7. Mērījuma nenoteiktība apaļo kokmateriālu grupveida uzmērīšanā, izmantojot drona fotogrammetriju

- Standartnenoteiktība [u] – **0.2%**