

WUCHTPROTOKOLL

| | |
|------------|--|
| ID: | Mosser, Sägelinie Gr.1 Rolle 3 unten Anlage Wolfpassing |
| Job Datum: | 6. Dez. 2014 |

Ebene 1

Referenz – Lauf

| | | |
|------------|-------|------|
| Drehzahl: | 635 | rpm |
| Amplitude: | 10,59 | mm/s |

Trial – Lauf

| | | |
|---------------|------|-------|
| Amplitude: | 2,29 | mm/s |
| Wuchtgewicht: | 180 | Gramm |
| Winkel: | 88 | Grad |

Trim – Lauf:

| | | |
|-------------|----------------|------|
| Amplitude: | 0,13 | mm/s |
| Restunwucht | 15 Gramm / 84° | |

ACHTUNG:

Die angegebenen Schwingungen sind die rotorfrequenten Schwingungen (=Unwuchtschwingungen).

Kilb, Dez. 2014

Ing. Herbert Gansch