

## Lärmemission Fronius Tauro

### Fronius International GmbH

bestätigt die folgenden Parameter:

	<b>Schalleistungspegel</b>
<b>Fronius Tauro 50-3-D/P</b>	62,5 dB(A) (ref. 1pW)
<b>Fronius Tauro Eco 50-3-D/P</b>	63,6 dB(A) (ref. 1pW)
<b>Fronius Tauro Eco 99/100-3-D/P</b>	64,1 dB(A) (ref. 1pW)

Die Schalleistung ist die Summe des über die gesamte Oberfläche des Geräts abgestrahlten Lärms.

### Fronius International GmbH

Business Unit Solar Energy

Froniusplatz 1

4600 Wels



Philipp Rechberger

Head of System Technology

## Noise Emission Fronius Tauro

### Fronius International GmbH

confirms the following acoustic parameters:

	<b>Sound power</b>
<b>Fronius Tauro 50-3-D/P</b>	62,5 dB(A) (ref. 1pW)
<b>Fronius Tauro Eco 50-3-D/P</b>	63,6 dB(A) (ref. 1pW)
<b>Fronius Tauro Eco 99/100-3-D/P</b>	64,1 dB(A) (ref. 1pW)

Sound power is the sum of noise emitted over the whole surface of the device.

### Fronius International GmbH

Business Unit Solar Energy

Froniusplatz 1

4600 Wels



Philipp Rechberger

Head of System Technology