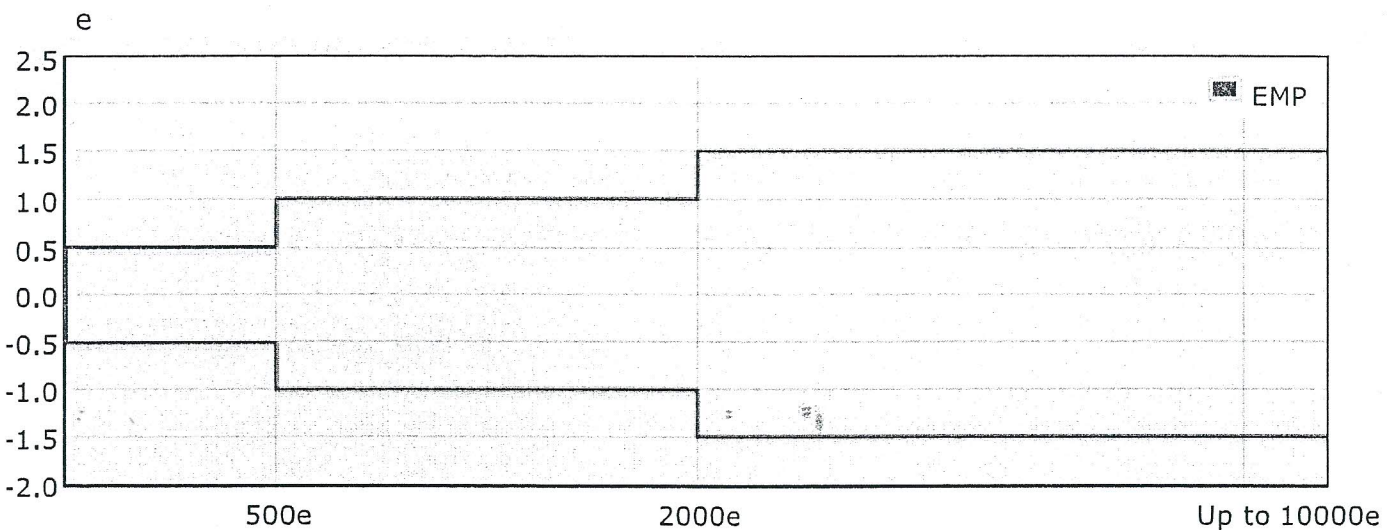




PRÜFPROTOKOLL

S/N	0100551669	Instrument	Kranwaage
Modell	MCWNT1-3	Ziffernschr	0,1 kg/0,2 kg/0,5 kg
Wägebereich	300,0 kg/600,0 kg/1500,0 kg	Art der Kalibrierung	Zugkraft

Die Messergebnisse des Zertifikates wurden nach den Verfahren des Labors erhalten, entsprechend:	Prozedur 3.1 und I03
Rückverfolgbarkeit beginnt mit Totlast-Maschinen, folgendermaßen gekennzeichnet:	N. DAT1 - 10 t, N. DAT2 - 15 t
Prüfgewichte sind mit Kalibrierschein gekennzeichnet:	VP Notified Body 0252



Maßnahmen und Fehler nach der Norm OIML R 76-1 erkannt

- ENTSPRECHEND
 NICHT ENTSPRECHEND

Die Messwerte liegen innerhalb der zulässigen Fehlergrenzen MPE (s. EN45501:2015, Tabelle 7)	<input checked="" type="checkbox"/> ENTSPRECHEND <input type="checkbox"/> NICHT ENTSPRECHEND
--	---

Das in diesem Bericht behandelte Dynamometer wurde bis zu ihrer maximalen Kapazität und mit den oben beschriebenen Laststufen getestet. Die durchgeführten Tests sind Garantie für Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Linearität der Messung mit dem Wägeindikator.

Das Kalibrierprotokoll wurde digital vom Leiter Kalibrierlabor unterzeichnet.

31/10/2017