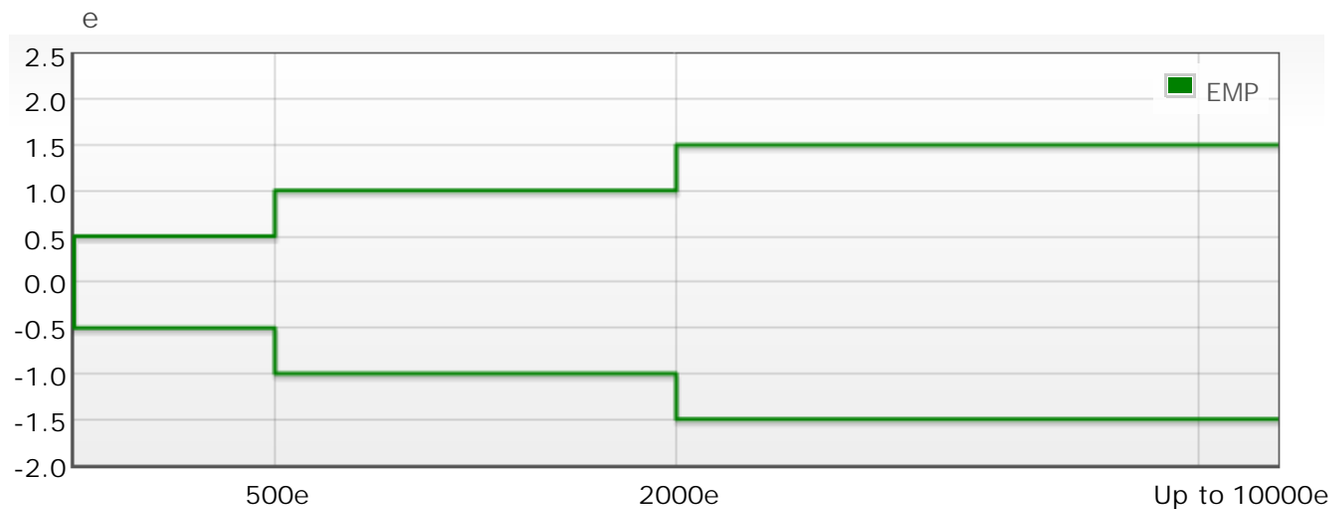


# PRÜFPROTOKOLL

S/N	0722540784	Instrument	Kranwaage
Modell	MCWNT9-3	Ziffernschr	1 kg/2 kg/5 kg
Wägebereich	3000 kg/6000 kg/9500 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



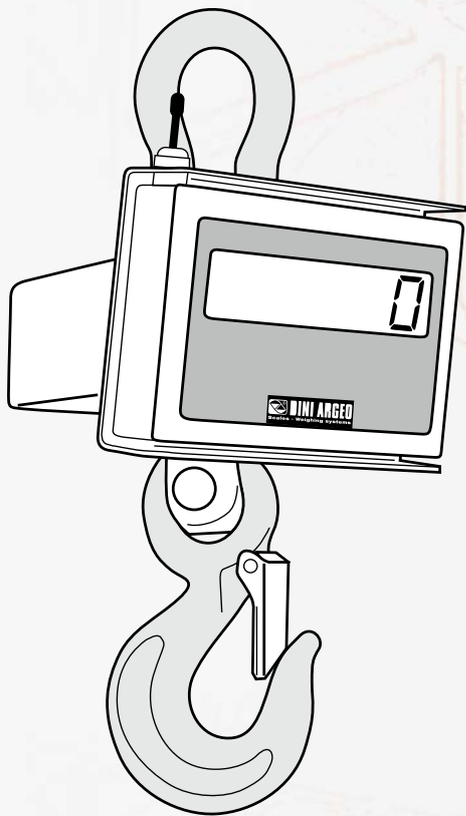
Maßnahmen und Fehler nach der Norm OIML R 76-1 erkannt
<input checked="" type="checkbox"/> ENTSPRECHEND <input type="checkbox"/> NICHT ENTSPRECHEND

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.	
04/07/2022	DINI AR GEO SRL

# MCW SERIES CRANE SCALES:

## Load cell proof test



Load cell breaking test strength
500% of max capacity
400% of max capacity for the model MCWHU35t

The value represents the load cell breaking strength achieved during static testing according to the FEM1001 standards.

This value does not represent a reference for the security of the instrument and does not authorize the user to load the instrument in excess of the max capacity.

Before using the instrument the user must read and follow with the greatest attention the use and maintenance instructions as contained in the safety manual provided with the instrument.

All MCW crane scale conforms to the UNI EN 13155:2009 and to the Machine Directive 2006/42/CE.