



MEGA-CHECK

FE / FE-S / FN RADIO-CONTROL mit Funkdatenübertragung

Die Schichtdickenmessgeräte
MEGA-CHECK FE / FE-S/ FN
sind jetzt auch mit Funkdaten-
übertragung lieferbar:

- Messung und Anzeige des Messwertes vorort.
- Direkte Übertragung und Auswertung des Messwertes auf dem PC ohne lästige Kabelverbindungen.
- Löschmöglichkeit des letzten Messwertes auch über Funk!
- Speicherung aller Messwerte im Gerät!



Mit dem neuen **RADIO-CONTROL** Funksender und Empfänger werden die **MEGA-CHECK FE / FE-S / FN** Schichtdickenmessgeräte zu einem einzigartigen Messsystem, mit dem vorort die Schichtdicke gemessen und automatisch über Funk zur Protokollierung an einen PC gesendet wird. Die gemessene Schichtdicke wird am Gerät angezeigt, so dass bei Fehlmessungen in Verbindung mit dem neuen **STAT-6** Programm die letzte Messung **über Funk** gelöscht werden kann.

Mit dem Schichtdickenmessgerät **MEGA-CHECK FN** sind Messungen nach dem Wirbelstrom- und magnetinduktiven Verfahren mit **einer** Messsonde möglich. Beim Aufsetzen des Gerätes auf die Beschichtung wird automatisch auf das richtige Messverfahren umgeschaltet. Fehlmessungen durch Benutzung des falschen Messverfahrens sind somit ausgeschlossen!



Funk-Empfänger

Funk-Sender farblich auf MEGA-CHECK abgestimmt

Technische Daten MEGA-CHECK FE / FE-S / FN RADIO-CONTROL

PC-Anforderung:	486- oder Pentium PC mit WINDOWS 95/98/ME/NT
Anschluss:	serielle Schnittstelle RS 232
Einsetzbar für Schichtdickenmessgeräte:	MEGA-CHECK FE / FE-S / FN (ab Programmversion 6.1)
Frequenz-Band:	868 MHz
Reichweite / Funkübertragung:	max. 30 m
Software:	STAT-6 Statistikprogramm (ab Version 7.1)*

* Löschung des letzten Messwertes über Funk möglich !



LIST-MAGNETIK
 Dipl.Ing. Heinrich List GmbH
 Max-Lang-Straße 56/2
 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Telefon: +49 – (0)711 90 36 31-0
 FAX: +49 – (0)711 90 36 31-10
 Internet: <http://www.list-magnetik.de>
 E-MAIL: list-magnetik@t-online.de

