

Erhebungsblatt Online - Materialfeuchtemessung

Bitte füllen Sie dieses Erhebungsblatt so vollständig als möglich aus.
Retournieren Sie dann das ausgefüllte Blatt an die oben angeführte Kontaktadresse.

Firmenname:			
Adresse:	Werk / Land:		
	Projektbezeichnung:		
Ansprechpartner:	Sachbearbeiter:	René Zrim	
Email Adresse:	Email Adresse:	r.zrim@schaller-gmbh.at	
Telefonnummer:	Telefonnummer:	+43 3178/28899 - 413	

Messgrößen

Absolute Feuchte: _____ (Ja / Nein)
 Relative Feuchte: _____ (Ja / Nein)
 Umgebungstemperatur: _____ (Ja / Nein)
 Messguttemperatur: _____ (Ja / Nein)
 Sonstige Messgrößen: _____

Messgut

Messgut / Sorten: _____
 Produktbeschaffenheit: _____ (Ganzkorn, Granulat, Mehl, ...)
 Messort: _____ (Förderband, Schnecke,
 im bzw vor/nach Trockner, ...)
 Hektolitergewicht bzw. Schüttdichte: _____ kg / 100 Liter
 Automatische Schüttdichteermittlung: _____ (ja, nein, vorhanden)
 Anzahl der verschiedenen Messgutsorten: _____ Stk.
 Fördergeschwindigkeit: _____ m / min
 Gesamtmessbereich Feuchte: _____ % (von - bis)
 Kernmessbereich Feuchte: _____ % (von - bis)
 Realistische erwartete Genauigkeit: _____ % (absolut)
 Temperaturbereich Messgut: _____ °C (von - bis)
 Temperaturbereich Umgebung: _____ °C (von - bis)

Messgeräte

Anzahl der erforderlichen Messstellen: _____ Stk.
 Schutzart: _____ IP
 Stromversorgung: _____ Volt

Auswertung /Aufzeichnung

Anzeige am LC-Display: _____ (Ja / Nein)
 Analogausgang: _____ (4-20 mA, ...)
 Schnittstelle Ausgang: _____ (RS485, 422, FeldBus, ...)
 Zusätzliche Steuerung Notwendig: _____ (Ja / Nein)
 2D - Messwertaufzeichnungssoftware: _____ (Ja / Nein)
 3D - Messwertaufzeichnungssoftware: _____ (Ja / Nein) nur bei Travers.

Sonstiges: