

MESSGERÄTE	EINSATZBEREICHE	NORM/STANDARDS
Digitales Schichtdickenmessgerät	Ermittlung von Trockenschichtdicken auf Eisen- und Nichteisensubstraten durch Verwendung verschiedener Sonden	DIN EN ISO 19840 DIN EN ISO 2808 DIN EN ISO 2063
Digitales Taupunktmessgerät	Messung und Aufzeichnung sämtlicher erforderlicher Klimaparameter	DIN EN ISO 8502-4
Bresle-Testkit	Bestimmung der Menge löslicher Salze auf bestrahlten Oberflächen/im verwendeten Strahlmittel	DIN EN ISO 8502-6 DIN EN ISO 8502-9
Staubpartikel-Prüfset	Beurteilung der Anzahl und Größe von Staubpartikeln auf einer Substratoberfläche vor dem Beschichtungsprozess	DIN EN ISO 8502-3
Standardisierte Vergleichsscheiben	Beurteilung des Zustandes von strahlgereinigten Stahloberflächen	DIN EN ISO 8503-1 DIN EN ISO 8503-2
Gitterschnittgerät	Sofortige Prüfung der Haftfestigkeit auf dem Untergrund (Beschichtung oder thermisch gespritzte Schichten)	DIN EN ISO 2409 DIN EN ISO 2063
Dickenmessuhr inkl. Testex-Replizierband	Messung der Rauhtiefe eines Oberflächenprofils	DIN EN ISO 8503-5
Nassfilmkamm	Bestimmung der Nassfilmdicke zur Vorhersage der Trockenfilmdicke	ISO 2808-7B
Alle Geräte zertifiziert und abgenommen	Andere auf Anfrage	