

# PRÜFBERICHT



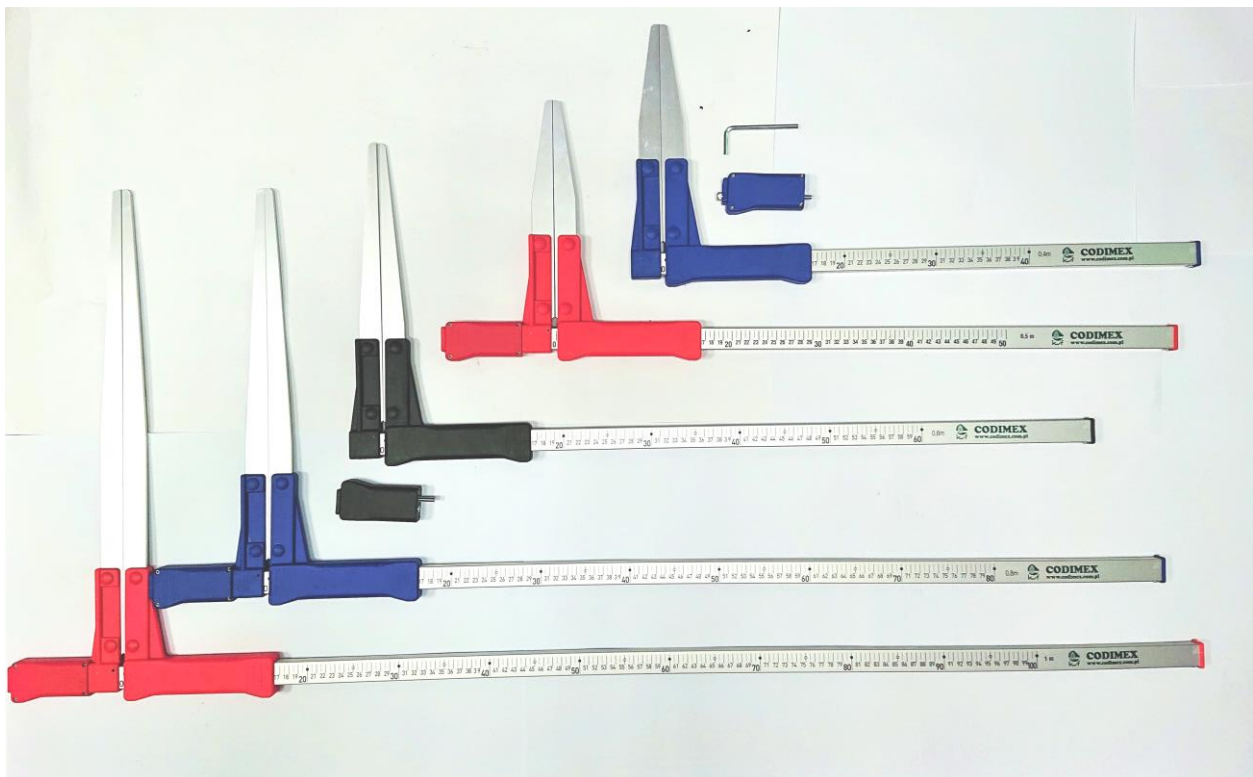
## Messkluppe Codimex S 40 – 100 cm

### INHABER DER PRÜFKUNDE:

Prüfnummer: 6627

CODIMEX Sp.z o.o.  
Ul. Czerwonych Maków 12/33  
01-493 Warschau- Polen

[www.codimex.com.pl](http://www.codimex.com.pl)





## Prüfergebnisse und Beurteilungen

### Messkluppe Codimex S 40 – 100 cm

CODIMEX Sp.z o.o. 01-493 Warschau, Polen

#### Einsatzbereich

Durchmesserermittlung von Rundholz

Prüfmerkmal	Prüfergebnisse
Ablesbarkeit	Beschriftung beidseitig und oben, Strichskala mit 0,5 cm Teilungsintervall und Zentimeterzahlen. In verschiedenen Skalenausführungen, auch Inch, erhältlich.
Stabilität	Stabile Messschiene und Messschenkel, Führung Schieber mit mechanischem Schutz
Handhabung	Gute Griffgestaltung, Messschenkel austauschbar, mit je 2 Schrauben befestigt. Schiebewiderstand stellt sich durch innenliegende Federn automatisch ein, nicht einstellbar.
Eichung	Innerstaatliche Bauartzulassung (PTB) Zulassungszeichen 1.2 / 13.01

#### Ausführung

Eloxierter Leichtmetall- Messschiene aus Vierkanthohlprofil mit schwarzer Zentimeter-Teilung und dreiseitiger Beschriftung. Messschenkel aus Leichtmetall mit Kunststoffgriff. Erhältlich in den Farben Blau, Schwarz und Orange.

#### Technische Daten

Längenausführung [cm]	40	50	60	80	100
Gesamtlänge Messschiene [mm]	630	728	826	1028	1229
Querschnitt Messschiene [mm]	15x25				
Skalierung Messschiene [mm]	5 (Teilungsintervall) / 10 (cm- Angabe)				
Wandstärke Messschiene [mm]	1,5				
Querschnitt Messschenkel Spitze [mm]	5 x 5				
Querschnitt Messschenkel Mitte [mm]	25 x 5				
Schenkeltiefe (Innenmaß) [mm]	242	242	313	413	513
Messschenkel austauschbar	ja				
Schiebewiderstand Messschenkel einstellbar	nein				
Gesamtgewicht [g]	485	515	570	680	810

#### Praxiseinsätze bei professionellen Anwendern

Messkluppe Codimex S 40 – 100 cm wird weiterhin unverändert hergestellt.

Anerkennung Oktober 2018 (Erstanerkennung erfolgte im Oktober 2013)

#### Verlängerung der bestehenden Anerkennung bis Oktober 2023

Prüfausschuss Geräte und Werkzeuge  
Obmann: Dr. Sebastian Paar, Ruhpolding

Patrick Müßig  
[muessig@kwf-online.de](mailto:muessig@kwf-online.de)

Kuratorium für Walddarbeite und Forsttechnik e.V.  
Spremberger Straße 1  
64823 Groß-Umstadt  
Tel 06078-785-0  
[www.kwf-online.de](http://www.kwf-online.de)