

**Elektronischer Längendehnungsaufnehmer LD-DD1-2
am Probenzylinder dia. 100 x 200 mm geklemmt**

Datei : C:\Programme\F+T\Proteust\DATA\E-Modul-Prüfung.PRO
 Datei Listen Ansicht Vorlagen Konfiguration Kalibrieren Hilfe

Auswertung

E-Modul	31111	[N/mm²]
Marke 1 Y	1,5	[N/mm²]
Marke 1 X	0,00	[%]
Marke 2 Y	27,0	[N/mm²]
Marke 2 X	0,09	[%]

E-Modul-Versuch / DIN 1048 Teil 5 / Würfel / 150X150X150 /
 Auftrag : Beton-Würfel Serie : 1000.a

		1	2	3	4	
Länge	150,0 mm	150,0	150,0	150,0		
Breite	150,0 mm	150,0	150,0	150,0		
Höhe	150,0 mm	150,0	150,0	150,0		
E-Modul	N/mm²	31111	31111	31111		Mw. Std-Abw

Panels

Kraft
900,0 kN
 607,9
 11,7

Deform. 1
2000,0 µm
 607,7
 11,7

Bedienung

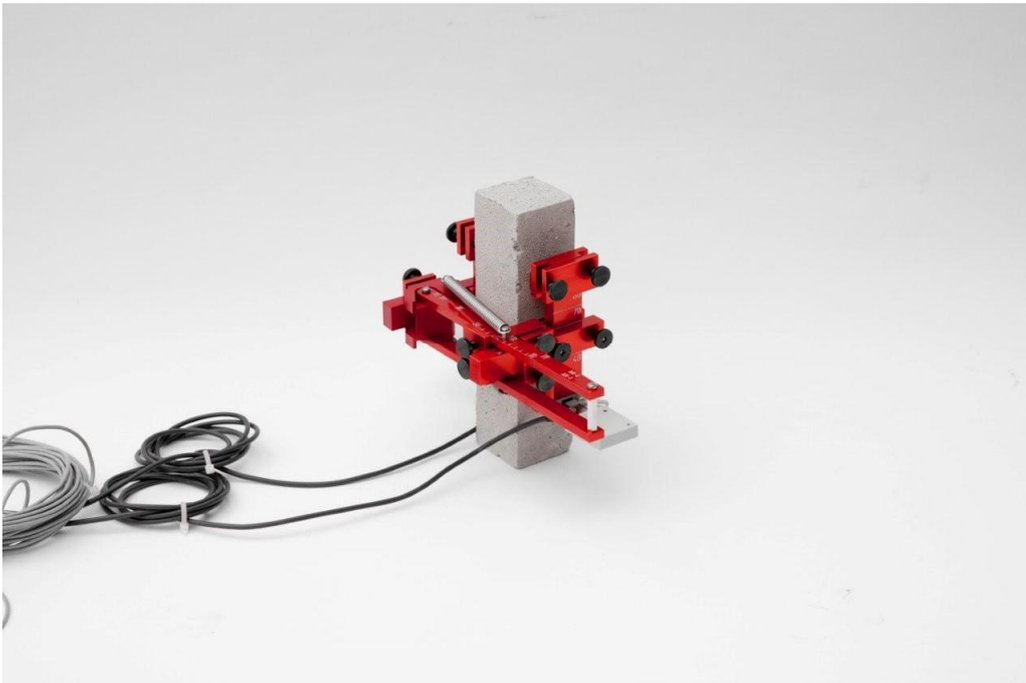
Abbruch

 PK
 Peak ein
 BR
 BR ein
 Bruch Simulation...

 Beenden

VERSUCH BEENDET

Start | F | W | X | E | Microsoft... | PROT... | 08:55



**Elektronischer Längendehnungsaufnehmer LD-DD1-2
am Prisma 40 x 40 x 160 mm geklemmt**

