

## Proces Verbal de verificare

<b>№</b>	17	<b>Data</b>	
<b>Beneficiar</b>		<b>Tipul MM</b>	
<b>Obiectul verificat</b>	Cilindru cu plonjor	<b>Producător</b>	
<b>Numărul de fabricare</b>			
<b>Mijloace de măsurare etalon</b>			
Denumirea MM		Denumirea MM	
Tip/model		Tip/model	
Numărul de fabricare		Numărul de fabricare	
Intervalul de măsurare, mm		Intervalul de măsurare, mm	
Incertitudinea de măsurare, mm		Incertitudinea de măsurare, mm	
<b>Condiții de verificare</b>			
Temperatura mediului ambiant	21,4	°C	20,7
Umiditatea relativă a aerului	48	%	
<b>Metoda de verificare</b>	directă		
<b>Rezultatele verificării</b>			

Tabelul 1

Parametrul măsurat	Cilindru		Plonjor	
	d	H	d <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>
	mm			
Valori nominale				
Măs 1				
Măs 2				
Măs 3				
Măs.med				

**Rezultate finale**

Tabelul 2

Parametrul măsurat	Valori nominale, mm	Valori măsurate, mm	Incertitudine de măsurare, U, mm
<b>Cilindru</b>			
d			
H			
<b>Plonjor</b>			
d <sub>1</sub>			
H <sub>1</sub>			

**Executant**

Nume, Prenume

semnătura

**Șef LAB**

Nume, Prenume

semnătura