



# Foaie de control

## pentru schele (platforme mobile)

### conform specificatiilor asociatiilor profesionale

Conform specificatiilor de securitate a muncii – testarea echipamentului de lucru. Angajatorul trebuie sa se asigure ca echipamentul de lucru, a carui siguranta depinde de conditiile de asamblare, dupa asamblare si inainte de prima punere in functiune si dupa fiecare asamblare pe un santier nou sau la o locatie noua a fost verificat. Scopul testului este de a se verifica instalarea corecta si functionarea in siguranta a acestui echipament de lucru. Pe langa aceasta, componentele pot fi verificate pentru starea corespunzatoare intr-o inspectie recurenta, utilizand aceasta serie de fise de control.

– Verificarea schelei poate fi efectuata numai de o persoana calificata –

Nr. inventar:

Departament / Locatie:

Producator / Distribuitor:

Data productie:

Cod produs:

Gama schela:

Nume vericator:

Tip:  Schele mobile (DIN EN 1004-1)  \_\_\_\_\_

Material:  Aluminiu  Otel zincat  Plastic  \_\_\_\_\_

Dimensiuni: Inaltime schela: \_\_\_\_\_ m Lungime schela: \_\_\_\_\_ m  
Inaltime platforma: \_\_\_\_\_ m Latime schela: \_\_\_\_\_ m

Securitate: Contragreutati: \_\_\_\_\_ bucati a cate \_\_\_\_\_ kg  
Stabilizatoare (estacate): \_\_\_\_\_ bucati

Sarcina: Clasa sarcina:  2 (1,5 kN/m<sup>2</sup>)  3 (2,0 kN/m<sup>2</sup>)  
Sarcina utila pe suprafata: \_\_\_\_\_ kg

Note

**Criteria de verificare**
**Verificare 1**
**Verificare 2**
**Verificare 3**
**Verificare 4**
**Verificare 5**
**Verificarea intregii schele**

Componente (conform lista de componente)					
Existenta instructiunilor de montaj si utilizare					
Starea zonei unde se instaleaza					
Securitate (montaj, contravanturii, stabilizatoare conform instructiuni)					
Fara margini ascutite, aschii, bavuri					
Fara mizerie excesiva					
Completitudinea si functionarea tuturor elementelor de fixare (suruburi, nituri, etc.)					

**Verificarea darelor laterale**

Fara lovituri, indoituri, crapaturi					
Alinierea (fara rascuire, indoire a cadrului)					
Fara coroziune					
Prezenta elementelor de siguranta (prinderile de siguranta intre cadre)					

**Verificarea contravanturilor orizontale, diagonale si a ramelor de balustrada**

Fara lovituri, indoituri, crapaturi					
Alinierea (fara rascuire, indoire)					
Fara coroziune					
Functionalitatea completa a elementelor de blocare					

**Verificarea podestului**

Fara lovituri, indoituri, crapaturi					
Alinierea (fara rascuire, indoire)					
Fara coroziune					
Functionalitatea completa a elementelor de blocare					

**Verificarea bordurilor de lemn**

Completitudine					
Fara lovituri					
Fara coroziune					

**Verificarea traverselor de baza**

Fara lovituri, indoituri, crapaturi					
Alinierea (fara rascuire, indoire)					
Fara coroziune					
Lubrifiere (pentru schelele pliabile)					

**Verificarea rotilor**

Completitudine					
Functionalitate completa (a rotilor si a tranelor)					
Fara daune					
Fara uzura grea					

**Verificarea stabilizatoarelor (estacadelor)**

Fara lovituri, indoituri, crapaturi					
Alinierea (fara rascuire, indoire)					
Fara coroziune					
Functionalitatea ajustarii reglabile a lungimii					

**Rezultat verificare**

Schela in ordine					
Schela blocata – Reparatie necesara					
Schela blocata – Casare					

**Verificat de**

Data					
Semnatura					

**Urmatoarea verificare**

Data (Luna / An – de marcat pe eticheta!)					
---	--	--	--	--	--

**Observatii:**