

testXpert® III Prüfsoftware

Unsere **Lösungen** für ihre Anforderungen



testXpert® III



...ist intuitiv und workflowbasiert

Sie benötigen

Einfach zu bedienende Prüfsoftware, die zuverlässig
Bedienerfehler vermeidet?

Bereits beim Start von testXpert III erleben Sie den an den Arbeitsprozessen im Labor ausgerichteten Workflow.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The title bar shows the application name and path. The main window features the 'testXpert® III' logo and the 'Zwick / Roell' brand name. A central workflow is overlaid on a background image of a testing machine. The workflow consists of three main steps: 1. 'Prüfsystem einrichten' (Configure test system), represented by a gear icon and a red-bordered box highlighting a keyboard. 2. 'Prüfung durchführen' (Execute test), represented by a play button icon and a mouse. 3. 'Ergebnisse ansehen' (View results), represented by a document icon with a graph. A red square bullet point highlights the first step. A vertical sidebar on the right contains icons for user profile, folder, checkmark, key, question mark, and list.

- Konfiguration aller **maschinen-relevanten** Einstellungen Ihrer Anwendung an einer zentralen Stelle.

Bereits beim Start von testXpert III erleben Sie den an den Arbeitsprozessen im Labor ausgerichteten Workflow.



The screenshot displays the testXpert III software interface. The title bar shows the file path: C:\ProgramData\Zwick\testXpert III\111\SysData\Xte051.zp2. The main window features the testXpert III logo on the left and the Zwick / Roell logo on the right. The interface is divided into several sections:

- Top Left:** A gear icon and the text "Prüfsystem einrichten" (Configure test system) are overlaid on a keyboard image.
- Bottom Left (Red Box):** A mouse icon and the text "Prüfung konfigurieren" (Configure test) are overlaid on a mouse image.
- Center:** A large play button icon is positioned over a background image of a testing machine.
- Right Side:** A vertical toolbar contains icons for user profile, folder, checkmark, wrench, question mark, and document. Below these icons, the text "ansetzen" (attach) is visible.

A red square bullet point highlights the following text:

- Die Konfiguration der **prüfungsrelevanten** Parameter wird mit Hilfe des intelligenten Assistenten durchgeführt.

Bereits beim Start von testXpert III erleben Sie den an den Arbeitsprozessen im Labor ausgerichteten Workflow.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The title bar shows the file path: C:\ProgramData\Zwick\testXpert III V1.11\SysData\Xte051.zp2. The main window features the 'testXpert® III' logo on the left and the 'Zwick / Roell' logo on the right. The interface is divided into several sections:

- Prüfsystem einrichten:** A gear icon next to a keyboard image, indicating the setup phase.
- Prüfung konfigurieren:** A flowchart icon next to a mouse image, indicating the configuration phase.
- Prüfung durchführen:** A play button icon next to a mechanical test fixture image, indicating the execution phase.
- Ergebnisse ansehen:** A document icon with a graph, indicating the results review phase.

A red-bordered hexagonal inset highlights the mechanical test fixture. A red vertical bar is positioned in the center of the fixture, and a white play button icon is overlaid on the bottom left of the inset.

- Einfache Durchführung einer normkonformen Prüfung nach **einmaliger Konfiguration.**

Bereits beim Start von testXpert III erleben Sie den an den Arbeitsprozessen im Labor ausgerichteten Workflow.

The screenshot displays the testXpert III software interface. At the top, the title bar reads "testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\Zwick\testXpert III V1.11\SysData\Xte051.zp2". The main window features the "testXpert® III" logo on the left and the "Zwick / Roell" logo on the right. The interface is divided into several sections:

- Prüfsystem einrichten:** Represented by a gear icon and a keyboard image, with the text "Prüfsystem einrichten".
- Prüfung konfigurieren:** Represented by a flowchart icon, with the text "Prüfung konfigurieren".
- Prüfung durchführen:** Represented by a play button icon and a mechanical testing machine image, with the text "Prüfung durchführen".
- Ergebnisse ansehen:** Represented by a document icon with a graph, with the text "Ergebnisse ansehen".

A red-bordered callout box highlights the "Ergebnisse ansehen" section, which contains a stress-strain graph. The y-axis is labeled "MPa" and ranges from 0 to 60. The x-axis ranges from 0 to 20. A red curve shows a peak at approximately 58 MPa. Below the graph is a table of results:

Nr	Serie	M	σ_M	ϵ_M	σ_B	ϵ_{IB}
1						
2	3070	65,3				

On the right side of the interface, there is a vertical toolbar with icons for user profile, folder, checkmark, wrench, question mark, and information.

testXpert® III ist intuitiv & workflowbasiert

Zwick / Roell

Bei testXpert III sind alle prüfungsrelevanten Einstellungen logisch gruppiert und von den generellen Einstellungen getrennt.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The title bar shows the file path: C:\ProgramData\Zwick\testXpert III V1.11\SysData\Xte051.zp2. The main window features the testXpert III logo and the Zwick / Roell logo. The interface is divided into three main sections:

- Prüfsystem einrichten:** A gear icon over a keyboard image, indicating the setup phase.
- Prüfung konfigurieren:** A mouse icon over a mouse image, indicating the configuration phase.
- Prüfung durchführen:** A play button icon over a mechanical test setup image, indicating the execution phase.

On the right side, a sidebar menu is visible with the following options:

- Administrator (with a user icon and a right arrow)
- Benutzerwechsel...
- Benutzer...
- Benutzergruppen...
- Richtlinien...
- Prüfung laden... (with a folder icon)
- Nachvollziehbarkeit (with a checkmark icon)
- Einstellungen (with a wrench icon)
- Hilfe (with a question mark icon)
- Systeminformationen (with an information icon)

testXpert® III ist intuitiv & workflowbasiert

Zwick / Roell

testXpert III ist eine auf Nutzerrollen basierte Software mit integrierter Benutzerverwaltung.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The title bar shows the application name and path: "testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\Zwick\testXpert III V1.11\SysData\Xte051.zp2". The main header features the "testXpert® III" logo on the left and the "Zwick / Roell" logo on the right. The interface is divided into several sections:

- Workflow Steps:** Three large, overlapping panels illustrate the testing process:
 - Prüfsystem einrichten:** Accompanied by a gear icon, showing a close-up of a keyboard with the "Enter" key highlighted.
 - Prüfung konfigurieren:** Accompanied by a flowchart icon, showing a computer mouse.
 - Prüfung durchführen:** Accompanied by a play button icon, showing a red test specimen being held by a mechanical fixture.
- User Management Menu:** A vertical menu on the right side, highlighted with a red border, contains the following options:
 - Administrator (with a user icon and a right-pointing arrow)
 - Benutzerwechsel...
 - Benutzer...
 - Benutzergruppen...
 - Richtlinien...
- Other Menu Items:** Below the user menu, there are icons and labels for:
 - Prüfung laden... (folder icon)
 - Nachvollziehbarkeit (checkmark icon)
 - Einstellungen (wrench icon)
 - Hilfe (question mark icon)
 - Systeminformationen (info icon)
- Graphical Data:** A line graph is visible in the background, showing a red curve on a coordinate system with a y-axis labeled "MPa" and values 0, 20, 40, 60.

LDAP ermöglicht die Nutzung der gewohnten Windows Accounts und Passwörter in testXpert III.

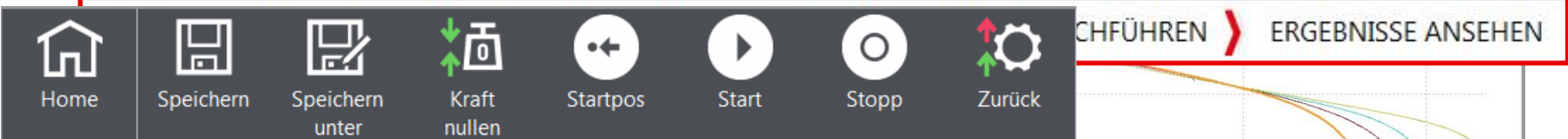
The screenshot displays the testXpert III Administrator interface. On the left, there are two panels: the top one shows a keyboard with a gear icon and the text "Prüfsystem einrichten", and the bottom one shows a mouse with a checkmark icon and the text "Prüfung konfigurieren". The main window is titled "testXpert III" and features the Zwick / Roell logo in the top right corner. A "Benutzerverwaltungsrichtlinien" dialog box is open in the center, showing password policy settings. The "Benutzung der Windows-Benutzerverwaltung (LDAP)" checkbox is highlighted with a red box. On the right, a sidebar menu is visible, with the "Richtlinien..." option highlighted in blue and also enclosed in a red box. The sidebar menu includes options like "Administrator", "Benutzerwechsel...", "Benutzer...", "Benutzergruppen...", "Richtlinien...", "Prüfung laden...", "Nachvollziehbarkeit", "Einstellungen", "Hilfe", and "Systeminformationen".

Der Anwender sieht nur was für ihn wichtig ist und kann sich von Anfang an auf seine Aufgaben konzentrieren.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The window title is "testXpert III (Prüfer ohne Konfigurationsrechte)". The interface features the "testXpert III" logo and the "Zwick / Roell" logo. The main area is split into two panels: a left panel showing a red test specimen being pulled in a testing machine, and a right panel showing a stress-strain curve. A play button icon is overlaid on the left panel with the text "Prüfung durchführen". A document icon is overlaid on the right panel with the text "Ergebnisse ansehen". A vertical toolbar on the right side contains icons for user profile, folder, checkmark, question mark, and information. At the bottom, a status bar shows "testControl II - Verbindung zu testControl wurde hergestellt." on the left and "Benutzer: Tester Gruppe: Prüfer ohne Konfigurationsrechte" on the right.

Nr	E _T	σ _y	σ _M	ε _M	σ _{0.2}	ε _{0.2}	b	h	A ₀
Serie	MPa	MPa	MPa	%	MPa	%	mm	mm	mm ²
3070	-	65,3	7,4	45,2	-	-	-	-	-
30321	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Aussagekräftige Symbole und der einheitliche Workflow für alle Anwendungen erleichtern die Orientierung in testXpert III.



Probe 5
Probe 6

Probenbreite: 9,90 mm

Auswerten
Drucken
Benutzer wechseln
Aufnahme
Hilfe

Zwick / Roell

Legende	Nr	E_t	σ_y	ϵ_y	σ_M	ϵ_M	σ_B	ϵ_{tB}	b	h	A_0
		MPa	MPa	% Streckdehnung (ϵ_t)	MPa	%	MPa	%	mm	mm	mm ²
●	1	3110	66,2	7,1	66,2	7,1	52,8	23,1	9,90	3,95	39,11
●	2	3070	65,3	7,4	65,3	7,4	51,3	26,6	9,90	3,96	39,20
●	3	3080	66,0	7,1	66,0	7,1	54,0	24,9	9,91	3,95	39,14
●	4	3040	65,4	7,3	65,4	7,3	52,2	30,3	9,92	3,96	39,28
●	5	3050	66,0	7,2	66,0	7,2	61,6	14,6	9,92	3,95	39,18

Serie	E_t	σ_y	ϵ_y	σ_M	ϵ_M	σ_B	ϵ_{tB}	b	h	A_0
n = 5	MPa	MPa	%	MPa	%	MPa	%	mm	mm	mm ²
x	3070	65,8	7,2	65,8	7,2	54,4	23,9	9,91	3,954	39,18
s	27,9	0,391	0,13	0,391	0,13	4,15	5,85	0,01	0,005477	0,07
v [%]	0,91	0,60	1,76	0,60	1,76	7,64	24,49	0,10	0,14	0,17

Spannung in MPa

Dehnung in %

F

6,02_N

Einspannlänge

5,000 mm

Traverse absolut

274,000 mm

Prüfplatzname: Default
Benutzer: Administrator
Gruppe:

Alle zusammenhängenden Inhalte sind visuell verbunden.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\خته051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home Speichern Speichern unter Kraft nullen Startpos Starten Stop Zurück Auswerten Drucken Sperren Hilfe

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN PRÜFUNG KONFIGURIEREN **PRÜFUNG DURCHFÜHREN** PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Serienlayout Probengrafik Medien Video Capture ...

Serie

- Probe 1
- Probe 2
- Probe 3
- Probe 4
- Probe 5
- Probe 6

Probendicke: 3,95 mm
Probenbreite: 9,90 mm

Dicke der Probe

Legende	Nr	E_t MPa	σ_Y MPa	ϵ_Y % Streckdehnung (ϵ_Y)	σ_M MPa	ϵ_M %	σ_B MPa	ϵ_{tB} %	b mm	h mm	A_0 mm ²
1	3110	66,2	7,1	66,2	7,1	52,8	23,1	9,90	3,95	39,11	
2	3070	65,3	7,4	65,3	7,4	51,3	26,6	9,90	3,96	39,20	
3	3080	66,0	7,1	66,0	7,1	54,0	24,9	9,91	3,95	39,14	
4	3040	65,4	7,3	65,4	7,3	52,2	30,3	9,92	3,96	39,28	
5	3050	66,0	7,2	66,0	7,2	61,6	14,6	9,92	3,95	39,18	

Serie	E_t MPa	σ_Y MPa	ϵ_Y %	σ_M MPa	ϵ_M %	σ_B MPa	ϵ_{tB} %	b mm	h mm	A_0 mm ²
n = 5										
x	3070	65,8	7,2	65,8	7,2	54,4	23,9	9,91	3,954	39,18
s	27,9	0,391	0,13	0,391	0,13	4,15	5,85	0,01	0,005477	0,07
v [%]	0,91	0,60	1,76	0,60	1,76	7,64	24,49	0,10	0,14	0,17

Unterscheidung der Proben durch Farben

Spannung in MPa

60

40

20

0

0

5,000 mm

274,000 mm

Probe 1
Probendicke: 3,95 mm
Probenbreite: 9,90 mm

6,02 N Einspannlänge

Traverse absolut

Prüfplatzname: Default Benutzer: Administrator Gruppe:

Weiterführende Funktionalitäten sind bei Bedarf einfach verfügbar.

The screenshot displays the testXpert III software interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft nullen, Startpos, Starten, Stop, Zurück, Auswerten, Drucken, Sperren, and Hilfe. Below this is a tabbed menu with 'PRÜFUNG DURCHFÜHREN' selected. The main workspace is divided into several sections:

- Left Panel:** A 'Serie' list with six items (Probe 1-6) and a context menu with options like 'Neue Probe', 'Ungültig machen', 'Neu auswerten', etc.
- Center:** A 3D model of a specimen with a mouse cursor and a table of specimen parameters.
- Right Panel:** A graph titled 'Unterscheidung der Proben durch Farben' showing 'Spannung in MPa' vs 'Dehnung in %' with multiple colored curves.
- Bottom Bar:** Displays '6,02 N' (Einspannlänge), '5,000 mm' (Traverse absolut), and '274,000 mm'.

σ_B	ϵ_{tB}	b	h	A_0
MPa	%	mm	mm	mm ²
52,8	23,1	9,90	3,95	39,11
51,3	26,6	9,90	3,96	39,20
54,0	24,9	9,91	3,95	39,14
52,2	30,3	9,92	3,96	39,28
61,6	14,6	9,92	3,95	39,18

σ_B	ϵ_{tB}	b	h	A_0
MPa	%	mm	mm	mm ²
54,4	23,9	9,91	3,954	39,18
4,15	5,85	0,01	0,005477	0,07
7,64	24,49	0,10	0,14	0,17

Weiterführende Funktionalitäten sind bei Bedarf einfach verfügbar.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\yte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home | Speichern | Speichern unter | Kraft nullen | Startpos | Starten | Stop | Zurück | Auswerten | Drucken | Sperren | Hilfe | Zwick / Roell

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN | PRÜFUNG KONFIGURIEREN | **PRÜFUNG DURCHFÜHREN** | PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Serienlayout | Probengrafik | Medien | Video Capture | ...

+ | | | | ...
 Serie
 Probe 1
 Probe 2
 Probe 3
 Probe 4
 Probe 5
 Probe 6

Probendicke: 3,95 mm
 Probenbreite: 9,90 mm

Dicke der Probe

Legende	Nr	E_t MPa	σ_Y MPa	ϵ_Y %	σ_M MPa	ϵ_M %	σ_B MPa	ϵ_{tB} %	b mm	h mm	A_0 mm ²
	1	3110	66,2	7,1	66,2	7,1	52,8	23,1	9,90	3,95	39,11
	2	3070	65,3	7,4	65,3	7,4	51,3	26,6	9,90	3,96	39,20
	3	3080	66,0	7,1	66,0	7,1	54,0	24,9	9,91	3,95	39,14
	4	3040	65,4	7,3	65,4	7,3	52,2	30,3	9,92	3,96	39,28
	5	3050	66,0	7,2	66,0	7,2	61,6	14,6	9,92	3,95	39,18

Serie	E_t MPa	σ_Y MPa	ϵ_Y %	σ_M MPa	ϵ_M %	σ_B MPa	ϵ_{tB} %	b mm	h mm	A_0 mm ²
n = 5										
\bar{x}	3070	65,8	7,2	65,8	7,2	54,4	23,9	9,91	3,954	39,18
s	27,9	0,391	0,13	0,391	0,13	4,15	5,85	0,01	0,005477	0,07
v [%]	0,91	0,60	1,76	0,60	1,76	7,64	24,49	0,10	0,14	0,17

Serie

Unterscheidung der Proben durch Farben

Spannung in MPa

Dehnung in %

Kurvengrafik konfigurieren...
 Kurvengrafik drucken
 In Zwischenablage kopieren
 Fadenkreuz aktivieren
 Bruchpunkt setzen
 Beschriftungen anzeigen
 Feldinhalt wählen...
 Aktuelles Layout bearbeiten...
 Layouts bearbeiten...

6,02 N | Einspannlänge | 5,000 mm | Traverse absolut | 274,000 mm

Prüfplatzname: Default | Benutzer: Administrator | Gruppe:

Der intelligente Assistent ermöglicht eine strukturierte Eingabe der Prüfparameter und eine automatische Plausibilitätsprüfung.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\1_1\SysData\Samples\xt051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home Speichern Speichern unter Kraft nullen Startpos. Starten Stop Zurück Auswerten Drucken Sperren Hilfe Zwick / Roell

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN **PRÜFUNG KONFIGURIEREN** PRÜFUNG DURCHFÜHREN PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Ansicht

Vorprüfung ✓

Prüfparameter

Ergebnisse

Zugmodul

Streckspannung

Regelparameter

Parameter fürs Protokoll

Protokolle

Exportschnittstellen

Einspannlänge bei Startposition A 115,00 mm

Geschwindigkeit Startposition 200 mm/min

Vorlaufweg Keinen

Messlänge korrigieren

Vorkraft 0,1 MPa

Geschwindigkeit Vorkraft 5 mm/min

Durch Betätigen der Aktionsschaltfläche wird der aktuelle Wert der Maschine übernommen

< Zurück Weiter >

F 6,02 N Einspannlänge 5,000 mm Traverse absolut 274,000 mm

Prüfplatzname: Default Benutzer: Administrator Gruppe:

Der intelligente Assistent führt Sie systematisch durch die Konfiguration der Prüfung.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\xt051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home Speichern Speichern unter Kraft nullen Startpos Starten Stop Zurück Auswerten Drucken Sperren Hilfe Zwick / Roell

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN **PRÜFUNG KONFIGURIEREN** PRÜFUNG DURCHFÜHREN PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Ansicht Ergebnisse und probenspezifische Parameter Nur Aktivierte anzeigen

Aktiv	Kurzzeichen	Einheit	Name
<input type="checkbox"/>	Proben-Nr.		Probennummer
<input type="checkbox"/>	Datum		Datum
<input type="checkbox"/>	Uhrzeit		Uhrzeit
<input type="checkbox"/>	Datum/Uhrzeit		Datum/Uhrzeit
<input type="checkbox"/>	L _{0 Trav}	mm	Messlänge Traverse
<input type="checkbox"/>	L ₀	mm	Messlänge
<input type="checkbox"/>	σ _{low}	MPa	Zugmodul Beginn
<input type="checkbox"/>	σ _{high}	MPa	Zugmodul Ende
<input checked="" type="checkbox"/>	E _t	MPa	Zugmodul
<input type="checkbox"/>	R ²		Bestimmtheitsmaß R ² der elastischen Steigungsgeraden
<input type="checkbox"/>	S _m	N/mm	Standardabweichung der Steigung S _m der elastischen Steigungsgeraden
<input type="checkbox"/>	S _{m(rel)}	%	relative Standardabweichung der Steigung S _m der elastischen Steigungsgeraden
<input type="checkbox"/>	N		Anzahl der Datenpunkte im Auswertebereich
<input type="checkbox"/>	σ _{x1}	MPa	Spannung bei x1% Dehnung
<input checked="" type="checkbox"/>	σ _Y	MPa	Streckspannung
<input checked="" type="checkbox"/>	ε _Y	%	Streckdehnung
<input checked="" type="checkbox"/>	σ _M	MPa	Zugfestigkeit
<input checked="" type="checkbox"/>	ε _M	%	Dehnung bei Zugfestigkeit
<input checked="" type="checkbox"/>	σ _B	MPa	Bruchspannung
<input checked="" type="checkbox"/>	ε _B	%	Nominelle Dehnung bei Bruch
<input checked="" type="checkbox"/>	b	mm	Probenbreite
<input checked="" type="checkbox"/>	h	mm	Probedicke
<input checked="" type="checkbox"/>	A ₀	mm ²	Querschnitt

< Zurück Weiter >

F 6,02 N Einspannlänge 5,000 mm Traverse absolut 274,000 mm

Prüfplatzname: Default Benutzer: Administrator Gruppe:

Nach einmaliger Konfiguration der relevanten Prüfungsparameter bzw. Exportschnittstellen sind Sie bereit für den Start der Prüfung.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\xt051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home Speicher Speichern unter Kraft nullen Startpos Starten Stop Zurück Auswerten Drucken Sperren Hilfe Zwick / Roell

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN **PRÜFUNG KONFIGURIEREN** PRÜFUNG DURCHFÜHREN PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Ansicht

	Name	Typ	Exportzeitpunkt
<input checked="" type="checkbox"/>	Vorprüfung		
<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfparameter		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ergebnisse		
<input checked="" type="checkbox"/>	Zugmodul		
<input checked="" type="checkbox"/>	Streckspannung		
<input checked="" type="checkbox"/>	Regelparameter		
<input checked="" type="checkbox"/>	Parameter fürs Protokoll		
<input checked="" type="checkbox"/>	Protokolle		
<input checked="" type="checkbox"/>	Exportschnittstellen		
	testXpert default	Messkurven (testXpert)	

Verfügbare Hilfetemen:
[Exportschnittstellen](#)
[FAQ](#)

Default-Exportschnittstelle

< Zurück Weiter >

F 6,02 N Einspannlänge 5,000 mm Traverse absolut 274,000 mm

Prüfplatzname: Default Benutzer: Administrator Gruppe:

testXpert® III



...bietet vorbereitete Standard Prüfvorschriften

Sie benötigen

Schnelle und einfache Umsetzung von
normierten Prüfverfahren?

testXpert® III bietet Standard-Prüfvorschriften

Zwick / Roell

In testXpert II finden Sie mit über 600 Standard-Prüfvorschriften für nahezu jede Norm die entsprechende Prüfvorschrift.

- Alle Parameter, Ergebnisse und das Protokoll sind bereits normgerecht vorkonfiguriert und an die Terminologie Ihrer Branche angepasst.



testXpert® III bietet Standard-Prüfvorschriften **Zwick / Roell**

Wir kennen die Branchen unserer Kunden. testXpert III bietet spezifische Funktionen und die Terminologie Ihrer Branche.

The screenshot displays the testXpert III software interface. At the top, the title bar reads "testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\خته051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2". The main window features the "testXpert® III" logo on the left and the "Zwick / Roell" logo on the right. The interface is divided into three main sections:

- Prüfsystem einrichten:** A gear icon next to a keyboard image, indicating the setup phase.
- Prüfung konfigurieren:** A checkmark icon next to a mouse image, indicating the configuration phase.
- Prüfung durchführen:** A play button icon next to a test specimen being held by a machine, indicating the execution phase.

On the right side, a sidebar menu is visible with the following items:

- Administrator (with a user icon and a right arrow)
- Prüfung laden...** (highlighted with a red box)
- Nachvollziehbarkeit (with a checkmark icon)
- Einstellungen (with a wrench icon)
- Hilfe (with a question mark icon)
- Systeminformationen (with an information icon)

At the bottom of the interface, technical specifications are displayed:

- F
- 6,02 N | Einspannlänge
- 5,000 mm | Traverse absolut
- 274,000 mm

Below these specifications, the text "testControl II - Antrieb - Geregelter Halt" is visible on the left, and "Prüfplatzname: Default Benutzer: Administrator Gruppe: Administrator" is visible on the right.

testXpert® III bietet Standard-Prüfvorschriften **Zwick / Roell**

Dank dem Dialog „Öffnen & Suchen“ können Sie eine normgerechte Prüfung innerhalb weniger Sekunden starten.

testXpert III

Home Hilfe **Zwick / Roell**

Data + SysData Nicht lizenzierte Master-Prüfvorschriften anzeigen

← → 📁 ... ☆ 🗑️ 6892 🔍

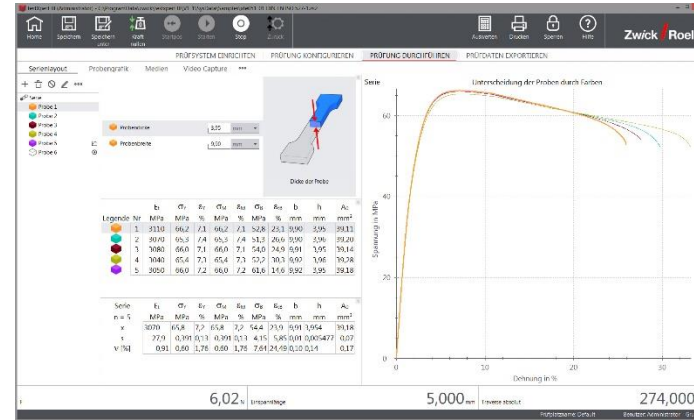
Name	Kommentar	Terminologie	Größe	Geändert
xte051_07-1.zp2	prEN ISO 6892-1, 04/2014 (Anhang G) Bestimmung des Elastizitätsmoduls an metallischen Werkstoffen	Metall	1036 KB	24.08.2016 09:26:46
xte051_07.zp2	DIN EN ISO 6892-1, 12/2009 Zugversuch an metallischen Werkstoffen	Metall	1081 KB	24.08.2016 09:26:46
xte051_10-1.zp2	prEN ISO 6892-1, 04/2014 (Anhang G) Bestimmung des Elastizitätsmoduls an metallischen Werkstoffen	Metall	1036 KB	24.08.2016 09:26:46
xte051_10.zp2	DIN EN ISO 6892-1, 12/2009 Zugversuch an metallischen Werkstoffen mit Ermittlung der senkrechten Anisotropie und des Verfestigungsexponenten nach ISO ...	Metall	1081 KB	24.08.2016 09:26:46
xte051_11.zp2	DIN EN ISO 6892-1, 12/2009 Zugversuche an Aluminium-Legierungen mit Ermittlung der senkrechten Anisotropie und des Verfestigungsexponenten nach ISO ...	Metall	1207 KB	24.08.2016 09:27:16

C:\ProgramData\zwick\testXpert III\SysData\xte051_07-1.zp2 Prüfvorschrift (*.zp2)

Benutzer: Administrator

testXpert® III bietet Standard-Prüfvorschriften

So einfach kann normgerechtes Prüfen sein!

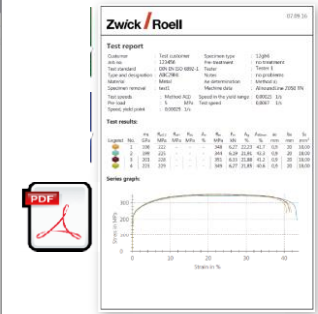
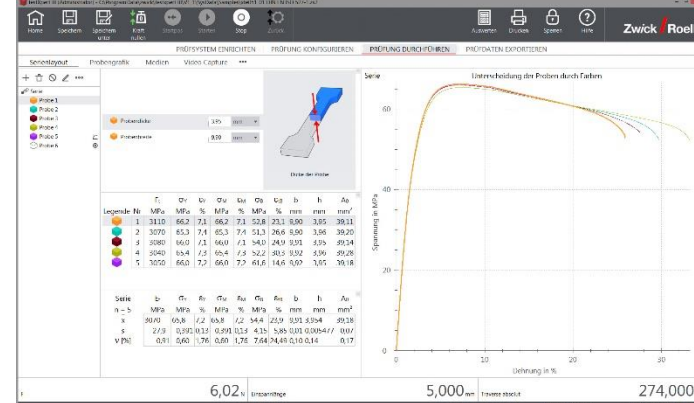
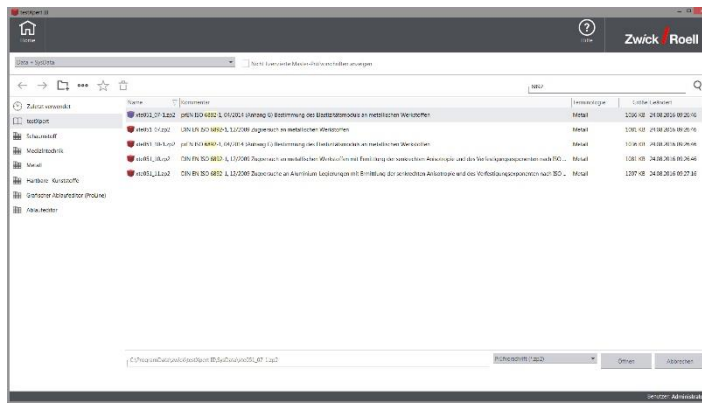


➔ **testXpert® III öffnen**

➔ **Prüfung durchführen**

➔ **Prüfprogramm laden**

➔ **Ergebnisse und Protokoll interpretieren**



testXpert® III bietet Standard-Prüfvorschriften **Zwick / Roell**

Alle Serien und Exporte können in einem abgesicherten Modus betrachtet werden, d.h. keine nachträglichen Änderungen möglich.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\Zwick\testXpert III V1.11\SysData\Samples\zte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Schließen Hilfe **Zwick / Roell**

🔒 **Geschützte Ansicht** ERGEBNISSE ANSEHEN PRÜFUNG ANSEHEN KONFIGURATION ANSEHEN

Serienlayout Probengrafik Medien Video Capture

+

Serie

- Probe 1
- Probe 2
- Probe 3
- Probe 4
- Probe 5
- Probe 6

Probendicke: 3,96 mm
 Probenbreite: 9,92 mm

Dicke der Probe

Legende	Nr	E_t	σ_Y	ϵ_Y	σ_M	ϵ_M	σ_B	ϵ_{tB}	b	h	A_0
		MPa	MPa	%	MPa	%	MPa	%	mm	mm	mm ²
1	3110	66,2	7,1	66,2	7,1	52,8	23,1	9,90	3,95	39,11	
2	3070	65,3	7,4	65,3	7,4	51,3	26,6	9,90	3,96	39,20	
3	3080	66,0	7,1	66,0	7,1	54,0	24,9	9,91	3,95	39,14	
4	3040	65,4	7,3	65,4	7,3	52,2	30,3	9,92	3,96	39,28	
5	3050	66,0	7,2	66,0	7,2	61,6	14,6	9,92	3,95	39,18	

Serie	E_t	σ_Y	ϵ_Y	σ_M	ϵ_M	σ_B	ϵ_{tB}	b	h	A
n = 5	MPa	MPa	%	MPa	%	MPa	%	mm	mm	mm ²
\bar{x}	3070	65,8	7,2	65,8	7,2	54,4	23,9	9,91	3,954	39,18
s	27,9	0,391	0,13	0,391	0,13	4,15	5,85	0,01	0,005477	0,0
v [%]	0,91	0,60	1,76	0,60	1,76	7,64	24,49	0,10	0,14	0,0

Serie

Unterscheidung der Proben durch Farben

Spannung in MPa

Dehnung in %

View results

F N Einspannlänge mm Traverse absolut Prüfplatzname: De

testXpert® III



...ist vielfältig

Sie benötigen

Eine große Anzahl von unterschiedlichen Anwendungen auf einer Maschine? Oder die gleiche Software für unterschiedliche Maschinentypen bzw. Geräte?

testXpert III ist das Resultat aus der engen Zusammenarbeit mit Anwendern aus der Materialprüfung und der Erfahrung von über 30.000 erfolgreichen testXpert Installationen.

- Die workfloworientierte Bedienphilosophie in testXpert III ist für alle Prüfmaschinen und Prüfgeräte identisch.
- Die gleiche Software kann für alle Anwendungen und Testverfahren genutzt werden.

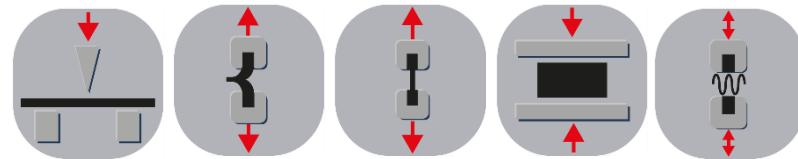


testXpert III bietet eine überragendes Produktportfolio.

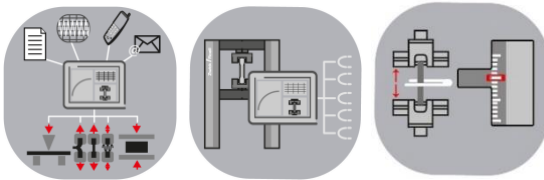
Standard Prüfvorschriften



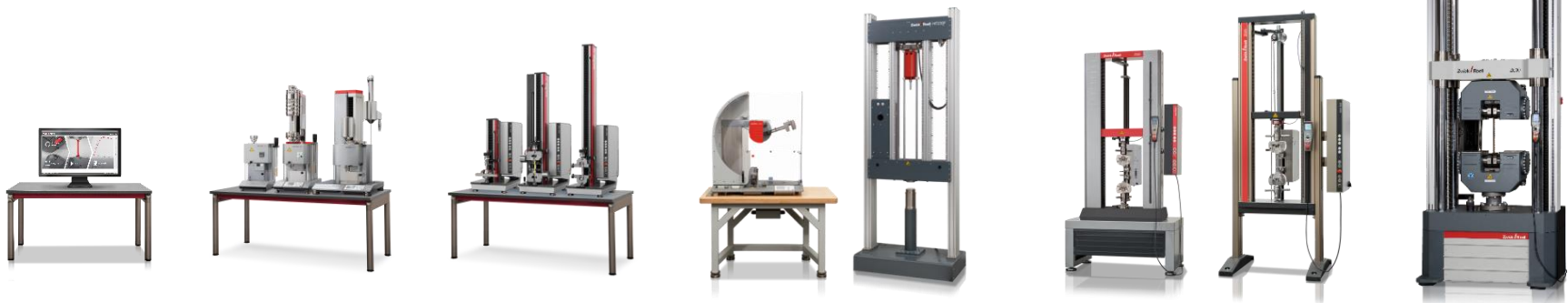
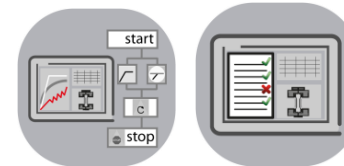
Master Prüfvorschriften



Optionen/Sensorik



Grafischer Ablaufeditor Kundenspezifische Lösungen



Zusätzliche Kanäle können in testXpert III einfach erstellt werden.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The top menu bar includes icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft nullen, Startpos, Starten, Stop, Zurück, Auswerten, Drucken, Sperrern, and Hilfe. The main navigation bar shows the current step: PRÜFSYSTEM EINRICHTEN. The interface is divided into a left sidebar with 'Prüfplatz' and 'Default' sections, a central configuration area, and a right sidebar showing a 'makroXtens' test machine. The central configuration area is highlighted with a red box and contains the following elements:

- Prüfart: Zug Druck
- Prüfraum: Oben Unten
- Start der Prüfung nur mit der im Prüfplatz definierten Sensorik ermöglichen
- A table mapping testControl II components to PRÜFVORSCHRIFT parameters:

testControl II	PRÜFVORSCHRIFT
Steuerung WN: 999700	Maschine
Traverse WN: 999700	Traverse
makroXtens WN: 161487	Standardwegaufnehmer
Wegformelement Nr. 1	Standardkraftaufnehmer
Kraft 2.5 kN WN: 999703	Sollwert
Kraftformelement Nr. 1	Istwert
Sollwert	Stellwert
Istwert	
Stellwert	

Buttons at the bottom of the configuration area are 'Speichern' and 'Prüfplatz speichern und weiter'. The bottom status bar shows: F 6,02 N Einspannlänge 5,000 mm Traverse absolut 274,000 mm. The footer includes: testControl II - Antrieb - Einrichten, Prüfplatzname: Default, Benutzer: Administrator, Gruppe: Administrator.

Zusätzliche Ergebnisse sind in testXpert III schnell realisiert.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\zte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

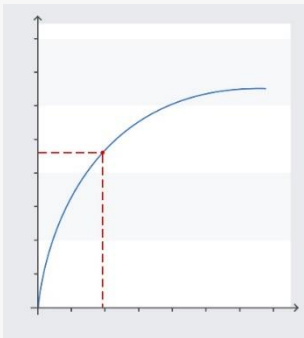
Home | Speichern | Speichern unter | Kraft nullen | Startpos | Starten | Stop | Zurück | Auswerten | Drucken | Sperren | Hilfe | Zwick / Roell

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN | PRÜFUNG KONFIGURIEREN | PRÜFUNG DURCHFÜHREN | PRÜFDATEN EXPORTIEREN

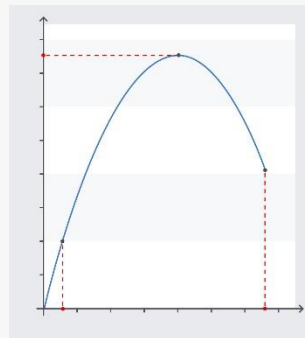
Ansicht: ↓ + ✖ ✍ 📄 ⋮ Ergebnisse und probenspezifische Parameter Nur Aktivierte anzeigen

Aktiv	Kurzzeichen	Einheit	Name
<input type="checkbox"/>	Proben-Nr.		Probennummer
<input type="checkbox"/>	Datum		Datum
<input type="checkbox"/>	Uhrzeit		Uhrzeit
<input type="checkbox"/>	Datum/Uhrzeit		Datum/Uhrzeit
<input type="checkbox"/>	L _{0 Trav}	mm	Messlänge Traverse
<input type="checkbox"/>	L ₀	mm	Messlänge
<input type="checkbox"/>	σ _{low}	MPa	Zugmodul Beginn
<input type="checkbox"/>	σ _{high}	MPa	Zugmodul Ende
<input checked="" type="checkbox"/>	E _t	MPa	Zugmodul
<input type="checkbox"/>	R ²		Bestimmtheitsmaß R ² der elastischen Steigungsgeraden
<input type="checkbox"/>	S _m	N/mm	Standardabweichung der Steigung S _m der elastischen Steigungsgeraden
<input type="checkbox"/>	S _{m(rel)}	%	relative Standardabweichung der Steigung S _m der elastischen Steigungsgeraden
<input type="checkbox"/>	N		Anzahl der Datenpunkte im Auswertebereich

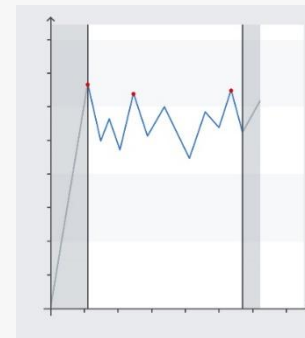
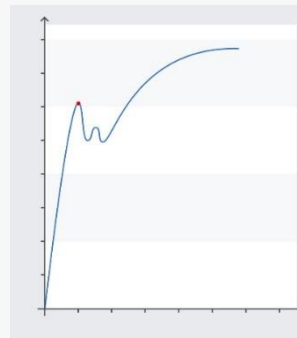
Bezugswerte



Statistik-Ergebnisse



Spitzen/Steigungen



ZIMT-Ergebnisse

```

if    x=y
      z=1
else
      z=2
endif
    
```

testXpert® III



...sorgt für sichere Prüfergebnisse

Sie benötigen

Genauere, wiederholbare, vergleichbare und nachvollziehbare Ergebnisse?

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Zwick steht mit seinen Maschinen- und Softwarelösungen für Genauigkeit, Wiederhol- und Vergleichbarkeit sowie für eine lückenlose Nachvollziehbarkeit der ermittelten Ergebnisse.

Unsere Maschinen arbeiten präzise und die ermittelten Messergebnisse liegen im Mittel immer sehr nah am Referenzwert.

genau
(*accurate*)

Bei wiederholender Prüfung unter gleichen Bedingungen liegen die erzielten Ergebnisse genau beieinander.

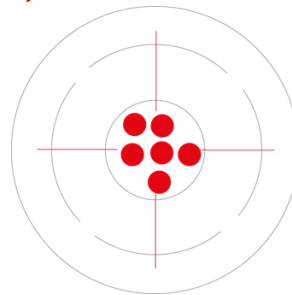
wiederholbar
(*repeatable*)

Unterschiedliche Maschinen / Lösungen von Zwick kommen bei der Durchführung der gleichen Prüfung zu vergleichbaren Ergebnissen.

vergleichbar
(*reproducible*)

Die durchgängige Dokumentation der Kalibrierungen und Prüfungen machen alle ermittelten Ergebnisse transparent und nachvollziehbar.

nachvollziehbar
(*traceable*)



testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Das einzigartige Prüfplatzkonzept ermöglicht exakt wiederholbare Prüfbedingungen und höchstmöglichen Schutz für Anwender und Prüfsystem.

The screenshot displays the testXpert III software interface. At the top, the title bar reads 'testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\Zwick\testXpert III V1.11\SysData\Xte051.zp2'. The main header features the 'testXpert® III' logo on the left and the 'Zwick / Roell' logo on the right. The interface is divided into three main sections:

- Prüfsystem einrichten:** A red-bordered box highlights a keyboard with a gear icon and the text 'Prüfsystem einrichten'.
- Prüfung konfigurieren:** A mouse is shown with a checklist icon and the text 'Prüfung konfigurieren'.
- Prüfung durchführen:** A central image shows a red test specimen being pulled in a testing machine, with a play button icon and the text 'Prüfung durchführen'.
- Ergebnisse ansehen:** A graph on the right shows a stress-strain curve with the text 'Ergebnisse ansehen'. Below the graph is a table of test results.

Nr	Serie	ϵ_y	σ_M	ϵ_M	σ_B	ϵ_{10}
3070	65.3	-	-	-	-	-

Wählen Sie den gewünschten Prüfraum aus.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\pte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home | Speichern | Speichern unter | Kraft nullen | Startpos | Starten | Stop | Zurück | Auswerten | Drucken | Sperren | Hilfe | Zwick / Roell

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN | PRÜFUNG KONFIGURIEREN | PRÜFUNG DURCHFÜHREN | PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Prüfplatz: + | - | ↗

Default
Prüfplatz 1
Prüfplatz 2

Prüfart: Zug Druck

Prüfraum: Oben Unten

Start der Prüfung nur mit der im Prüfplatz definierten Sensorik ermöglichen

testControl II	PRÜFVORSCHRIFT
Steuerung WN: 999700	Maschine
Traverse WN: 999700	Traverse
Wegformelement Nr. 1	Standardwegaufnehmer
Kraft 250 kN WN: 999701	Standardkraftaufnehmer
Kraftformelement Nr. 1	

Speichern | Prüfplatz speichern und weiter

F 0_N Einspannlänge 100,000 mm Traverse absolut 400,000 mm

Prüfplatzname: Prüfplatz 1 Benutzer: Administrator Gruppe: Administrator

Setzen Sie die Startposition der Traverse und die “Softends”.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\xt051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home | Speichern | Speichern unter | Kraft nullen | Startpos | Starten | Stop | Zurück | Auswerten | Drucken | Sperren | Hilfe | Zwick / Roell

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN | PRÜFUNG KONFIGURIEREN | PRÜFUNG DURCHFÜHREN | PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Prüfplatz +

Default

- Master 2,5kN foam
- Simple tensile test Fmax 100kN
- Standard tensile Test Fmax 100kN Metal

Option Traverse WN: 999700

Geben Sie die Daten für die Traverse ein.

Werknummer: 999700
Endwert: 1170,00 mm
Position: 428,000 mm
Steckplatznummer: Driveboard INC

OK
Abbrechen
Hilfe
Position
Referenz

Kennung: Traverse WN: 999700

Softend oben: A 1000,000 mm
Softend unten: A 150,000 mm
Aktueller Werkzeugabstand / aktuelle Einspannlänge: 100,000 mm
Integrationszeit: 2,000 ms
Korrekturkurve: ---

Legen Sie den oberen Softend fest.

Speichern | Prüfplatz speichern und weiter

F 0 N Einspannlänge 100,000 mm Traverse absolut 428,000 mm

testControl II - Antrieb - Einrichten | Prüfplatzname: Default | Benutzer: Administrator | Gruppe: Administrator

Kraftlimits ermöglichen den Schutz von Bediener und Probe.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\Zwick\testXpert III V1.11\SysData\Samples\zte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2 - (Serie nicht elektronisch signiert)

Home Speichern Speichern unter Kraft nullen Startpos Starten Stop Zurück Auswerten Drucken Aufnahme Signatur Sperren Hilfe **Zwick / Roell**

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN PRÜFUNG KONFIGURIEREN PRÜFUNG DURCHFÜHREN PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Prüfplatz +

Default
Master 2.5kN foam
Prüfplatz 100kN Kunststoff, ISO 52
Standard tensile Test Fmax 100kN

Prüfart:
Prüfraum:
 Start der Prüfung nur
testControl II
Steuerung WN: 999700
Traverse WN: 999700
Wegformelement N
Kraft 2,5 kN WN: 999700
Kraftformelement N
Sollwert
Istwert
Stellwert

Option Kraft WN: 999703

Geben Sie die Daten für den Kraftaufnehmer ein.

Werknummer: 999703
Steckplatznummer: Mainboard Slot 1
Nennkraft (Zug): 2500,00 N
Bruttokraft: 0,00 N

Kennung: Kraft 2,5 kN WN: 999703

Obere Kraftgrenze 2500,000 N
Untere Kraftgrenze -2500,000 N

Bediener- und Probenschutzfunktion

Integrationszeit 100,000 ms

OK
Abbrechen
Hilfe
Zustand

Legt die höchste zulässige Bruttokraft fest.

Speichern Prüfplatz speichern und weiter

F 0,000 N Einspannlänge 100,000 mm Traverse absolut 340,085 mm

Prüfplatzname: Default Benutzer: Administrator Gruppe: Administrator

Die Schutzraumüberwachung schützt die Extensometer.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SystemData\Samples\xtens051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home Speichern Speichern unter Kraft nullen Startpos Starten Stop Zurück Auswerten Drucken Sperren Hilfe **Zwick / Roell**

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN PRÜFUNG KONFIGURIEREN PRÜFUNG DURCHFÜHREN PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Prüfplatz + - ✎

Default
Master 2,5kN foam
Prüfplatz 100 kN, Kunststoff, ISO 527-1
Standard tensile Test Fmax 100kN Metal

Option makroXtens WN: 161487

testControl - Wegaufnehmer

Werknummer: 161487
Steckplatznummer: Mainboard Slot 2
Messweg (Zug): 1800,00 mm
Messwert: 105,000 mm

Kennung: makroXtens WN: 161487

Messlänge: 10,000 mm
Integrationszeit: 2,000 ms

Schutzraumüberwachung

Mindestabstand zu den Probenhaltern: 5,00 mm

Traversenstopp beim Abheben

Korrekturkurve: ---

OK
Abbrechen
Hilfe
L0 setzen
Fühler...

Geben Sie die Messlänge des Aufnehmers ein.

428,000_{mm}

testControl II - Antrieb - Einrichten Prüflatzname: Standard tensile Test Fmax 100kN Metal Benutzer: Administrator Gruppe: Administrator

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Automatische Überprüfung aller Prüfplatz-Einstellungen.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\zte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Home Speichern Speichern unter Kraft nullen Startpos Starten Stop Zurück Auswerten Drucken Sperren Hilfe **Zwick / Roell**

PRÜFSYSTEM EINRICHTEN PRÜFUNG KONFIGURIEREN PRÜFUNG DURCHFÜHREN PRÜFDATEN EXPORTIEREN

Prüfplatz +

Default Prüfart: Zug Druck

Prüfplatz 1

Prüfplatz 2 **Prüfraum:** Oben Unten

Start der Prüfung nur mit der im Prüfplatz definierten Sensorik ermöglichen

Traverse WN: 999700 → Traverse
Wegformelement Nr. 1 → Standardwegaufnehmer
Kraft 250 kN WN: 999701 → Standardkraftaufnehmer

Speichern Prüfplatz speichern und weiter

F 0 N Einspannlänge 100,000 mm Traverse absolut 400,000 mm

Prüfplatzname: Prüfplatz 1 Benutzer: Administrator Gruppe: Administrator

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Alle Informationen zu den eingesetzten Sensoren werden probenspezifisch und nachvollziehbar abgespeichert.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The main window is titled "Sensorik" and shows a "Sensorik-Übersicht" (Sensor Overview) table. Below this, details for two sensors are shown: "Traverse" and "Kraft".

Kanal	Bezeichnung	Werknummer	Nennwert	
Traversenwegsensor (40401)	Traverse	724467	1164 mm	Details
Standardkraftsensor (40402)	Kraft	766807	20000 N	Details
Standardwegsensor (40403)	makroXtens	234277	25 mm	Details

Traverse
Werknummer: 724467
Nennwert: 1164 mm
Kalibrierdatum:

Genauigkeitsklassen:

Prüfrichtung	Bereich	Klasse
Zug	0% - 100%	-
Zug	0% - 0%	-
Druck	0% - 100%	-
Druck	0% - 0%	-

[zurück zur Übersicht](#)

Kraft
Werknummer: 766807
Nennwert: 20000 N
Kalibrierdatum: 18.05.2016

Genauigkeitsklassen:

Prüfrichtung	Bereich	Klasse
Zug	0.2% - 100%	1
Zug	1% - 100%	0.5
Druck	0.2% - 100%	1
Druck	1% - 100%	0.5

The right side of the interface shows a graph titled "DATEN EXPORTIEREN" with the subtitle "Trennung der Proben durch Farben". The graph plots force against elongation (Dehnung in %). The x-axis ranges from 0 to 30, and the y-axis represents force. A large value of 274,000 mm is displayed at the bottom right of the graph area.

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse



testXpert III weiß immer WIE, WO und WOMIT geprüft werden muss. Dadurch ergibt sich eine maximale Sicherheit für Benutzer, Prüfsystem und Prüfergebnisse.

Prüfraum

Limits der Sensoren

Werkzeugabstand

Traversenposition 100,000 mm bis 428,000 mm

Sicherheitsmaßnahmen 100,000 mm bis 428,000 mm

Start der Prüfung nur mit der im Prüfplatz definierten Sensorik ermöglichen

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

“Wann macht wer, was, warum und wer trägt dafür die Verantwortung?”

The screenshot displays the testXpert III software interface. The title bar shows the file path: C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\خته051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2. The main window features the testXpert III logo and the Zwick / Roell logo. The interface is divided into several sections:

- Prüfsystem einrichten:** A gear icon next to a keyboard image, indicating system setup.
- Prüfung konfigurieren:** A mouse icon next to a keyboard image, indicating test configuration.
- Prüfung durchführen:** A play button icon next to a mechanical test setup image, indicating test execution.
- Graph:** A line graph showing a stress-strain curve with a red line and a blue curve. The y-axis is labeled MPa and ranges from 0 to 60. The x-axis is labeled Nr and ranges from 0 to 65.3.
- Menu:** A dropdown menu is open, showing the following options:
 - Administrator
 - Prüfung laden...
 - Nachvollziehbarkeit** (highlighted with a red box):
 - Konfigurieren...
 - Anwendungseinstellungen exportieren...
 - Dokumenteinstellungen exportieren...
 - Protokollierung anzeigen...
 - Protokollierung exportieren...
 - Begründungen eingeben...
 - Einstellungen
 - Hilfe
 - Systeminformationen

testXpert III speichert alle prüfungs- und systemrelevanten Änderungen inklusive Begründung nachvollziehbar ab.

Alle Änderungen der Konfiguration werden dokumentiert.

The screenshot shows the testXpert III software interface. The main window title is "testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\zte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2". The interface includes a top navigation bar with icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft nullen, Startpos, Starten, Stop, Zurück, Auswerten, Drucken, Sperren, and Hilfe. The Zwick / Roell logo is in the top right corner.

The main menu has four tabs: PRÜFSYSTEM EINRICHTEN, PRÜFUNG KONFIGURIEREN (selected), PRÜFUNG DURCHFÜHREN, and PRÜFDATEN EXPORTIEREN. A left sidebar contains a tree view with categories like Vorprüfung, Prüfparameter, Ergebnisse, Zugmodul, Streckspannung, Regelparameter, Parameter fürs Protokoll, Protokolle, and Exportschnittstellen.

A dialog box titled "Begründungen" is open in the center. It contains the following text:

Für diese Aktionen ist eine Begründung erforderlich:

- Parameter "Einspannlänge bei Startposition" (ID: 48129): Neuer Wert: 120 mm | Bis
- Parameter "Einspannlänge bei Startposition" (ID: 48129): Neuer Wert: 150 mm | Bis

Buttons for "OK", "Abbrechen", and "Hilfe" are on the right. A "Signieren" button is at the bottom right. A "Selektion invertieren" button is at the bottom left of the list.

Below the list, it says: "Bitte geben Sie die Begründung ein (max. 250 Zeichen):". A text input field contains "Die Einspannlänge bei Startposition wurde verändert, weil...".

A warning message at the bottom of the dialog reads: "HINWEIS: Begründungseingabe vor der Verwaltung der Nachvollziehbarkeit. Beim Abbrechen der Begründungseingabe wird der Verwaltungsdialog nicht geöffnet."

On the right side of the dialog, there is a 3D diagram of a test specimen being pulled, with a red double-headed arrow indicating the direction of force. Below the diagram, it says: "Der Aktionsschaltfläche wird der aktuelle Wert der Maschine übernommen".

At the bottom of the software window, there are navigation buttons "< Zurück" and "Weiter >". The status bar at the very bottom shows: "F 6,02 N Einspannlänge 5,000 mm Traverse absolut 274,000 mm". On the far right of the status bar, it says: "Prüfplatzname: Default Benutzer: Administrator Gruppe:".

Sie können jederzeit exakt nachvollziehen WER, WANN, WAS und WARUM geändert hat.

testXpert III Protokollierungsanzeige

Dokumentprotokollierung xte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

Zeitpunkt der Ausgabe: 23.05.2017 08:17:00

Ausgabe durch: Administrator

Datum	Benutzer	Instanz	Meldung	Begründung
23.05.2017 08:15:46	Administrator	7980	Protokollierung aktiviert (testXpert V1.1)	
23.05.2017 08:15:47	Administrator	7980	Parameterdialog "Vorprüfung" geöffnet	
23.05.2017 08:15:51	Administrator	7980	Parameter "Einspannlänge bei Startposition" (ID: 48129): Neuer Wert: 112 mm Bisheriger Wert: 115 mm Kontextbezug: Serie	Einspannlänge der Startposition auf 112 mm geändert.
23.05.2017 08:16:36	Administrator	7980	Parameter "Geschwindigkeit Startposition" (ID: 48130): Neuer Wert: 220 mm/min Bisheriger Wert: 200 mm/min Kontextbezug: Serie	Geschwindigkeit der Startposition erhöht um Zeit zu sparen.
23.05.2017 08:16:53	Administrator	7980	Parameterdialog "Vorprüfung" geschlossen	

Wann

Wer

Was

Warum

Verantwortung

Die Elektronische Unterschrift schützt vor unautorisierten Änderungen.

testXpert III (Administrator) - C:\ProgramData\zwick\testxpert III\V1_1\SysData\Samples\خته051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2

testXpert® III **Zwick / Roell**

Nachvollziehbarkeit

Protokollierung für die erweiterte Nachvollziehbarkeit

Elektronische Unterschrift

Konfigurieren...

OK

Abbrechen

Hilfe

Export...

Rücksetzen...

Anzeigen...

Umfang der Protokollierung: Standard

Umfang der Begründungseingabe: Keine

Begründungen sofort eingeben:

Einstellungen:

Bezeichnung	Protokollierung	Begründung
Anwendung		
- Benutzer: Login-Aktion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Benutzerverwaltung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Dialog für Bestätigungsmeldungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Export (Allgemein)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Export (Protokoll)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Export Langzeitauswertung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Fehlermeldung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Festlegung von Ergebniswerten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Gruppenberechtigungen in der Vorschrift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Hauptfenster-Layouts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Import Langzeitauswertung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Kanal-Nullung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Maschine: Einrichtaktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Maschine: Sensorjustage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Maschinen-Notfallmeldung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anwendungseinstellungen exportieren...

Dokumenteinstellungen exportieren...

Verfügbare Hilfetemen:

- Erweiterte Nachvollziehba
- Elemente der erweiterten
- Erweiterte Nachvollziehba
- Protokollierungsmeldunge

Administrator

Prüfung laden...

Nachvollziehbarkeit

Konfigurieren...

Anwendungseinstellungen exportieren...

Dokumenteinstellungen exportieren...

Protokollierung anzeigen...

Protokollierung exportieren...

Begründungen eingeben...

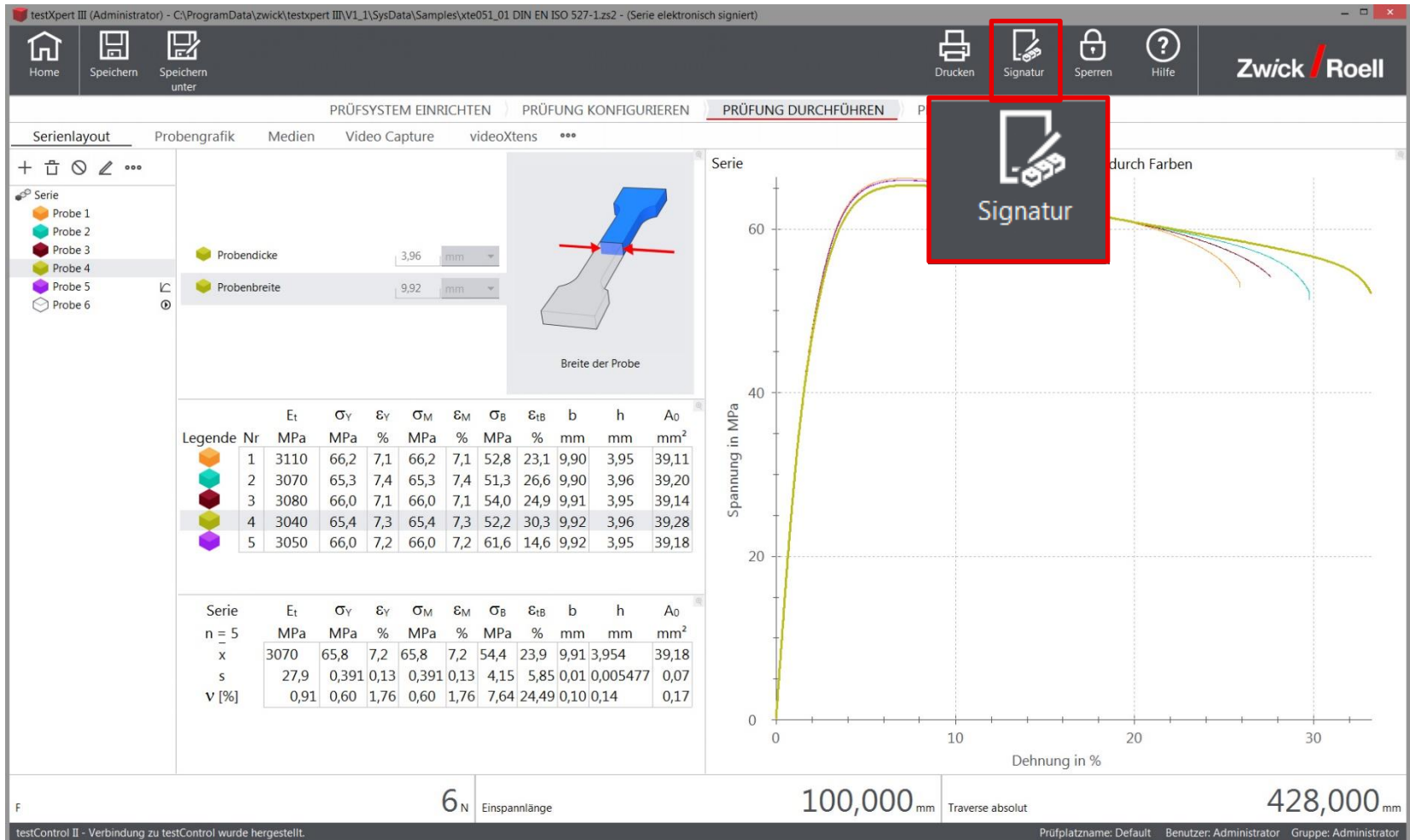
Einstellungen

Hilfe

Systeminformationen

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Die Elektronische Unterschrift kann für eine papierlose Dokumentation genutzt werden.



testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

In Kombination mit der Benutzerverwaltung ist eine Signatur durch den verantwortlichen Personenkreis schnell erstellt.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The main window shows a test run in progress with a graph of Spannung in MPa (Stress in MPa) versus Dehnung in % (Strain in %). The graph shows a curve rising from 0 to approximately 60 MPa. The status bar at the bottom indicates a force of 6 N, a gauge length of 100,000 mm, and a traverse of 428,000 mm.

Two 'Signatur der Serie' (Signature of the Series) windows are overlaid. The left window shows 'Nicht signiert' (Not signed) and a login dialog for 'Administrator'. The right window shows a successful signature with the timestamp '21.09.2017 16:41:04'.

b	h	A ₀
1,90	3,95	39,11
6,90	3,96	39,20
9,91	3,95	39,14
3,9,92	3,96	39,28
6,9,92	3,95	39,18

b	h	A ₀
9,91	3,954	39,18
85,0,01	0,005477	0,07
49,0,10	0,14	0,17

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Die Prüfergebnisse und die Konfiguration der Prüfung sind jederzeit nachvollziehbar und vor Manipulationen geschützt.

The screenshot displays the testXpert III software interface, which is used for configuring and executing tests. The main window shows a test series titled "Unterscheidung der Proben durch Farben" (Distinguishing samples by color). The test results are displayed as a stress-strain curve (Spannung in MPa vs. Dehnung in %) with multiple colored lines representing different samples. The software also provides a detailed test protocol (Prüfprotokoll) and a statistical summary (Statistik) for the test series.

Prüfprotokoll (Test Protocol):

- Kunde: Test Company
- Auftrags-Nr.: 12345
- Prüfnorm: DIN EN ISO 527-1
- Probentnahme: Lot 23-12
- Vorbereitung: none
- Prüfer: May Test
- Bemerkung: Comparative test to yesterday's delivery, order 287
- Maschinendaten: Zwick 2005, Machine No.8
- Uhrzeit: 14:43:28
- Vorkraft: 0,1 MPa
- Geschwindigkeit Zugmodul: 1 mm/min
- Prüfgeschwindigkeit: 50 mm/min
- Einspannlänge bei Startposition: 115,00 mm
- Messlänge Standardweg: 50 mm

Statistik (Statistics):

Reihe	Es	Ev	Er	Qu	Eu	Qs	Es	b	h	Ar
n	s	MPa	MPa	%	MPa	%	MPa	%	mm	mm ²
x	3070	65,8	7,2	65,8	7,2	54,4	23,9	9,91	3,954	39,18

Prüfung konfigurieren (Configure Test):

- Einspannlänge bei Startposition: 115,00 mm
- Geschwindigkeit Startposition: 200 mm/min
- Vorkraft: 0,1 MPa
- Messlänge korrigieren:
- Vorkraft: 0,1 MPa
- Geschwindigkeit Vorkraft: 5 mm/min

Prüfung durchführen (Execute Test):

- Einspannlänge: 100,000 mm
- Traverse absolut: 340,085 mm
- Dehnung in %: 0

Prüfprotokoll (Test Protocol) - Seite 2/2:

- Prüfprotokoll: xte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2
- Statistik: 0,07, 0,17
- Einspannlänge: 6_N 100,000 mm
- Traverse absolut: 428,000 mm

The interface also includes a digital signature (Signatur) and a red box highlighting the text "(Serie elektronisch signiert)" (Series electronically signed).

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Visuelle Nachvollziehbarkeit des Probenverhaltens ist mit zur Probengrafik synchronisierten Videos sichergestellt.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The top navigation bar includes icons for Home, Speichern, Speichern unter, Konfiguration Video Export, Video Export, Sperren, and Hilfe. The main menu has tabs for PRÜFSYSTEM EINRICHTEN, PRÜFUNG KONFIGURIEREN, PRÜFUNG DURCHFÜHREN (active), and PRÜFDATEN EXPORTIEREN. Below this, there are sub-tabs for Serienlayout, Probenlayout, Medien, Video Capture, videoXtens, and Video Export. The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view showing 'Serie' with 'Probe 1', 'Probe 2', 'Probe 3', and 'Probe 4'. Below it, 'Medien' includes 'Prüfvorschrift: Systemaufbau 1, Systemaufbau 2' and 'Probe: Automatische Aufnahme'. Buttons for 'Hinzufügen...', 'Bearbeiten...', 'Entfernen...', and 'Hilfe' are present.
- Center:** A large video window showing a live feed of a test specimen being pulled. Below the video is a playback control bar with a 'Pause' button.
- Right Panel:** A graph titled 'Aktuelle Probe' with parameters '4,939 mm', '214,699 N', and 'Messwertzeile = 1827'. The graph plots 'Kraft in N' (left y-axis, 0 to 300) and 'Dehnung in µm/m' (right y-axis, 0 to -500) against 'Dehnung in mm' (x-axis, 0 to 6). A smaller video window below the graph shows a '0 - Manuelle Aufnahme' with a 'Maßstab' (0 - manuell) and buttons for 'Export...', 'Verwerfen', and 'Hilfe'.
- Bottom Status Bar:** Displays test parameters: 'F -6 N', 'Werkzeugabstanc 100,000 mm', 'Traverse absolut 428,000 mm', 'Prot 1', '0,000 µm/m', 'DMS1 abs. 0,000%', 'DMS2 abs. 0,000%'. It also shows 'Prüfplatzname: Default', 'Benutzer: Administrator', and 'Gruppe: Administrator'.

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Sie können das Probenverhalten visuell analysieren und zusätzlich Einzelbilder für interessante Messpunkten generieren.

The screenshot displays the testXpert III software interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Save, Save as, Zero the force, Start pos., Start, Stop, Back, Evaluate, Print, Record, Lock, and Help. Below this is a menu bar with options: SET UP TESTING SYSTEM, CONFIGURE TEST, RUN TEST (highlighted), and EXPORT TEST DATA. The main interface is divided into several sections:

- Left Panel:** Contains a 'Series' list with Specimen 1 (orange), Specimen 2 (green), Specimen 3 (red), and Specimen 4 (grey). Below this is a 'Media' section with a 'Test program:' field and a 'Specimen:' field containing 'Automatische Aufn...'. There are buttons for 'Add...', 'Edit...', 'Remove...', and 'Help'.
- Center:** A large video window showing a live frame of the specimen being tested. Below the video is a 'Pause' button and a play/pause icon.
- Right Panel:** A graph titled 'Current specimen' showing 'Standard force in N' (left y-axis, 0 to 80) and 'Kontakt in Digits' (right y-axis, 0.0 to 2.0) versus 'Nominal strain in mm' (x-axis, 0 to 6). The graph shows a curve that rises to a peak of approximately 40 N at 4.5 mm strain, then drops sharply. A red box highlights the peak area. Above the graph, the current values are displayed: '2,906 mm 25,243 N Test data line = 940'. Below the graph is a smaller video window showing a zoomed-in view of the specimen, with a 'Scale' section for x and y coordinates and a '0 - manually' option. There are buttons for 'Export...', 'Discard', and 'Help'.

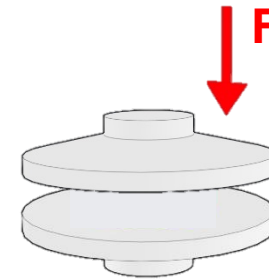
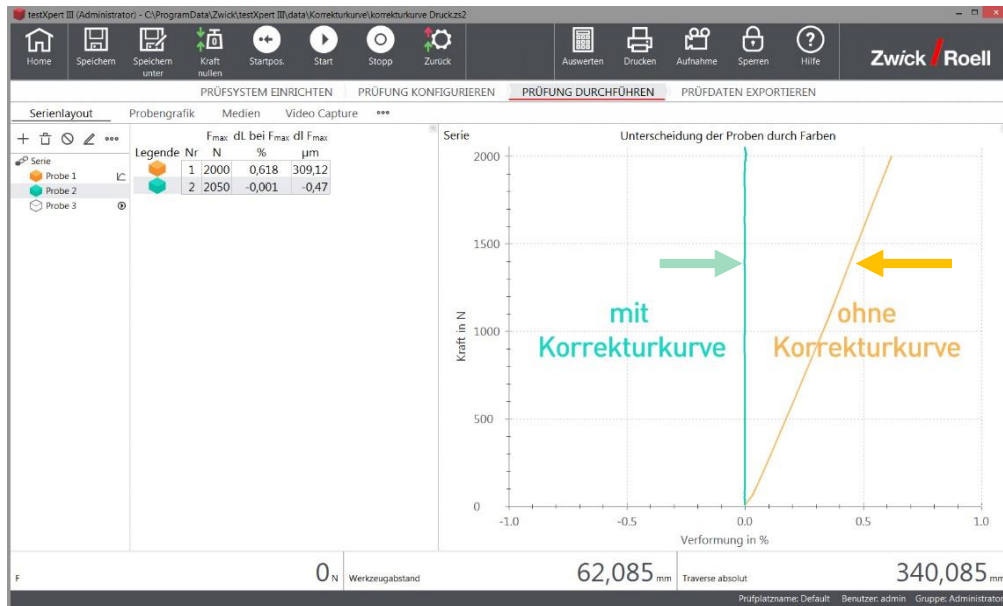
At the bottom of the interface, there is a status bar with the following information:

- F: 0 N
- Tool separation: 100,000 mm
- Crosshead absolute: 409,510 mm
- Kontakt: 0,000 Digits

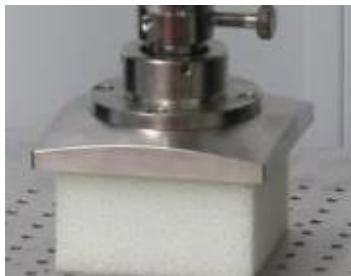
Below the status bar, there is a message: 'testControl II - The connection to testControl has been established.' and system information: 'System configuration name: Default User: Administrator Group: Administrator'.

testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Genauere Ergebnisse werden durch automatische Echtzeitkorrektur der Maschinenverformung sichergestellt.



- Höchstmögliche Wegmess- und Positioniergenauigkeit
 - Die Regelung erfolgt direkt auf dem korrigierten Kanal
- Wegvorgaben werden exakt angefahren



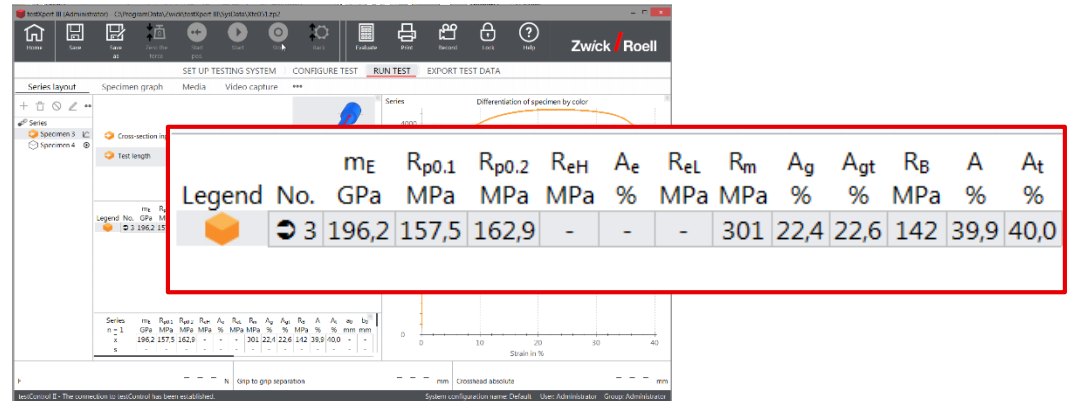
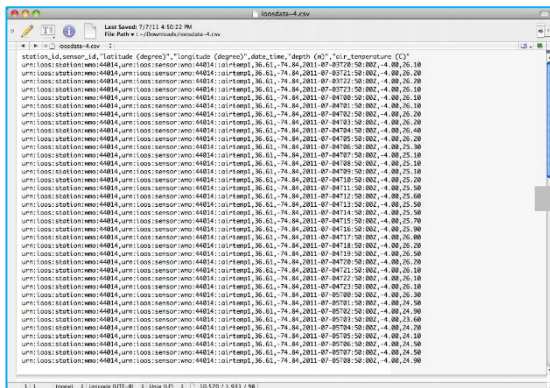
testXpert® III sorgt für sichere Prüfergebnisse **Zwick / Roell**

Validierung der testXpert II Ergebnisse mit TENSTAND (Anhang der ISO 6892-1 2016).



Dataset	Material	Rp0.1 (MPa)	Rp0.2 (MPa)	ReH (MPa)	ReL (MPa)	Rm (MPa)	Fm (N)	A (%)	At (%)	Ag (%)	Agf (%)	Ae (%)	E (GPa)
1	Nimonic 75, CRM 661	303.4 - 304.5	309.6 - 310.1			764.4	59973	41.2	41.5	30.8	31.2		200.8 - 216.5
6	Nimonic 75, CRM 661	300.5 - 301.8	308.0 - 308.6			761.1	59780	41.4	41.7	31.4	31.8		192.7 - 195.8
10	1.35Mn Steel	334.5 - 334.9	337.1 - 337.2			937.0	72697	51.4	51.9	49.8	50.4		190.6 - 194.0
13	S355 Structural steel			479.4	431.8	567.2	44503	39.4	29.5	14.5	14.7	1.98 - 2.10	228.8 - 221.0
17	316L Stainless Steel	244.7 - 245.2	261.0 - 261.2			575.7	45278	51.1	51.3	38.3	38.6		189.8 - 202.3
22	Tin Coated packaging steel	525.5 - 530.6	562.5 - 564.6			596.7	23969	0.9	1.2	0.6	0.9		198.7 - 207.3
30	Sheet steel - DX5E	167.2 - 167.6	162.7 - 162.9			301.5	4272	39.9 - 40.1	40.1	22.5	22.6		195.0 - 207.4
38	Aluminum Sheet - hard AA5182	385.2 - 386.8	396.4 - 397.1			434.3	2007	4.7	5.4	4.3	4.9		68.1 - 69.3
42	Aluminum Sheet - soft AA1050	26.48 - 26.55	30.01 - 30.15			83.6	1210	44.5	44.6	28.6	28.7		68.7 - 72.0
46	Aluminum Sheet - soft AA5182	133.4 - 133.9	134.5 - 134.9			284.6	6420	22.6 - 22.7	23.2	20.5	20.9		68.7 - 70.0
50	Sheet steel - DX5E	158.6 - 158.7	163.9 - 164.0			303.9	2665	43.4 - 43.9	44.2	23.9	24.1		162.2 - 165.3
53	Sheet steel - ZStE			270.1	228.7	318.9	3782	40.3 - 40.6	40.8	18.9	19.1	1.74 - 1.80	198.7 - 208.9
57	Synthetic Digital Curve - zero noise	432.4	434.3			738.5	58000	50.0	50.2	39.6	40.0		207.5 - 208.0
61	Synthetic Digital Curve - 0.5% noise	431.8 - 434.1	433.1 - 441.6			748.1	58754	50.0	50.2	39.2	38.6		201.8 - 211.5
63	Synthetic Digital Curve - 1% noise	429.6 - 432.7	446.5 - 448.2			759.3	59632	50.0	50.2	37.3	37.7		203.0 - 211.0

Check der Ergebnisse ✓



i International abgestimmte Rohdatensätze und international abgestimmte Ergebnisse aus dem Zugversuch sorgen für Vergleichbarkeit bei der Berechnung von Kennwerten.

testXpert® III



...kann perfekt integriert werden

Sie benötigen

Integration der Prüfsoftware in die
IT-Landschaft der Firma?

Die Gestaltung der Protokolle erfolgt mühelos mittels umfangreichen Struktureditor. Der Export der Protokolle erfolgt automatisch.

Protokollname: Standardprotokoll

Protokollaufbau:

- Kopfzeile
 - zlogo_hq.bmp
 - 23.02.17
- Hauptteil
 - Border
 - Border
 - Border
 - Border
 - Prüfergebnisse: gemäß Ergebnisauswahldialog
 - Border
 - Border
- Fußzeile
 - Linie
 - xte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2
 - Seitennummer

Prüfprotokoll 23.02.17

Kunde : Test Company
 Auftrags-Nr. : 12245
 Prüfnorm : DIN EN ISO 527-1
 Probenentnahme : Lot 23-12
 Vorbehandlung : none
 Prüfer : Mary Test
 Bemerkung : Comparative test to yesterday's delivery, order 287
 Maschinendaten : Zwick 2005, Machine No.8
 Uhrzeit : 14:43:28

Vorkraft : 0.1 MPa
 Geschwindigkeit Zugmodul : 1 mm/min
 Prüfgeschwindigkeit : 50 mm/min
 Einspannlänge bei Startposition : 115,00 mm

Prüfergebnisse:

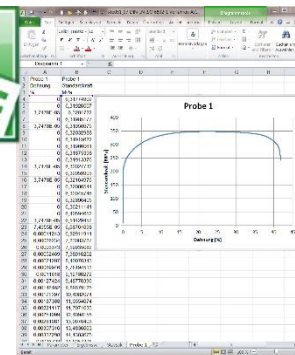
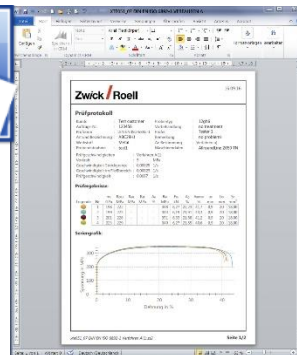
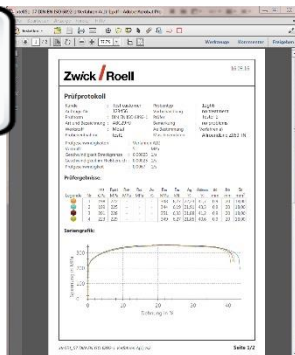
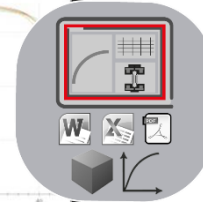
Legende	Nr	E ₁	σ _v	σ _v	σ _{tu}	E _u	σ _{ts}	σ _a	b	h	A ₀
		MPa	MPa	%	MPa	%	MPa	%	mm	mm	mm ²
1	3110	66,2	7,1	66,2	7,1	52,8	23,1	9,90	3,95	39,11	
2	3070	65,3	7,4	65,3	7,4	51,3	26,6	9,91	3,96	39,20	
3	3080	66,0	7,1	66,0	7,1	54,0	24,9	9,91	3,95	39,14	
4	3040	65,4	-	65,4	7,3	52,2	30,3	9,92	3,96	39,28	
5	3050	66,0	7,2	66,0	7,2	61,6	14,6	9,92	3,95	39,18	

xte051_01 DIN EN ISO 527-1.zs2 Seite 1/2

testXpert® III kann perfekt integriert werden

Zwick / Roell

Exportieren Sie alle benötigten Prüfdaten in Ihre gewohnten Anwendungen und kundenspezifischen Lösungen.

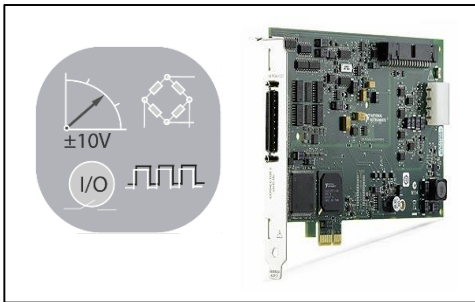


ASCII

testXpert® III kann perfekt integriert werden

testXpert III liest Daten von externen Sensoren, I/Os, Externen Geräten und Messverstärkern synchronisiert ein.

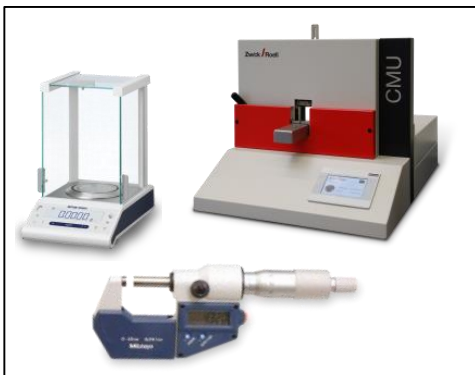
I/O Karten & Sensoren



HBM Messverstärker



Externe Geräte



testXpert® III



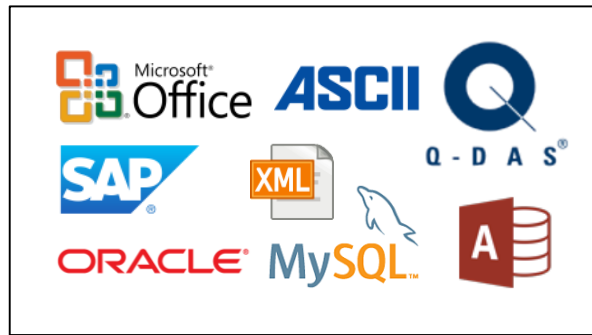
testXpert® III kann perfekt integriert werden

Zwick / Roell

testXpert III reduziert Fehleingaben, erhöht die Effizienz im Prüflabor und kommuniziert durch den automatisierten Import und Export mit jedem IT-System

Datenbanken/ERP-Systeme

Einlesen von Prüfdaten, z.B. Barcode



testXpert® III



testXpert® III



...ist flexibel

Sie benötigen

Konfigurierbare Softwarelösungen für individuelle
und zukünftige Anforderungen?

Mit der Flexibilität des Grafischen Ablaufeditors setzen Sie auch Ihre anspruchsvollsten Prüfanforderungen einfach um.

The screenshot displays the testXpert III software interface, specifically the 'Ablaufeditor' (Flowchart Editor) window. The window title is 'testXpert III - C:\ProgramData\zwick\testXpert III_150\SysData\Xte051.zp2'. The interface includes a top toolbar with icons for Home, Speichern (Save), Speichern unter (Save as), Kraft (Force), Start, Stopp (Stop), and Zurück (Back). On the right side of the toolbar are icons for Auswerten (Evaluate), Drucken (Print), Benutzer (User), Aufnahme (Record), and Hilfe (Help). Below the toolbar is a navigation bar with tabs: PRÜFSYSTEM EINRICHTEN, PRÜFUNG KONFIGURIEREN, PRÜFUNG DURCHFÜHREN (selected), and ERGEBNISSE ANSEHEN. The main workspace is divided into a left sidebar and a central grid. The sidebar contains a list of test actions with corresponding icons: Positionieren, Fahrt ohne Zielangabe, Halt, Sinus, Zyklen, Brucherkennung, Limit, Zyklische Abfrage, Digitaleingang, Messwertspeicher, Aufnehmersteuerung, Probenhaltersteuerung, Reglereinstellungen, Temperierkammersteuerung, Digitalausgang, IF, ZIMT, Schleife, Stoppen, and Wartezeit. The central grid is a flowchart editor with a grid of columns labeled M, N, O, P, Q, R and rows labeled 73, 74, 75, 76, 77. The flowchart consists of various nodes connected by lines, including '0.25s', 'Feindehnungsaufnehmer Ansetzen', 'Standardwegaufnehmer Ansetzen', and 'Standardwegaufnehmer Ansetzen'. A status bar at the bottom shows 'F', '0 N Einspannlänge', '115,000 mm Traverse absolut', '400,000 mm DMS', and '1,420 mV/V'. The bottom right corner of the window displays 'Prüfplatzname: Default' and 'Benutzer: Mattieighoval'. A circular inset in the bottom right corner shows a 'start' button, a graph icon, a 'C' button, and a 'stop' button.

Frei konfigurierbare Positionierungs-, Limit-, Sensorik- und Logik-Module ermöglichen nahezu jeden Prüfablauf.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The top menu bar includes icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft, Start, Stopp, Zurück, Auswerten, Drucken, Benutzer, Aufnahme, and Hilfe. The main window is titled 'testXpert III - C:\ProgramData\zwick\testXpert III_150\SysData\Xte051.zp2'. Below the menu bar, there are tabs for 'PRÜFSYSTEM EINRICHTEN', 'PRÜFUNG KONFIGURIEREN', 'PRÜFUNG DURCHFÜHREN', and 'ERGEBNISSE ANSEHEN'. The 'Ablaufeditor' tab is active, showing a test sequence editor. On the left, a list of modules is displayed, with a red box highlighting the first five: Positionieren, Fahrt ohne Zielangabe, Halt, Sinus, and Zyklen. The main area shows a test sequence diagram with a grid of time slots (M, N, O, P, Q, R) and various test steps. The bottom status bar shows '0 N Einspannlänge', '115,000 mm Traverse absolut', '400,000 mm DMS', and '1,420 mV/V'. The user name 'Mattielghoval' is visible in the bottom right corner.

Frei konfigurierbare Positionierungs-, Limit-, Sensorik- und Logik-Module ermöglichen nahezu jeden Prüfablauf.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The top menu bar includes icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft, Start, Stopp, Zurück, Auswerten, Drucken, Benutzer, Aufnahme, and Hilfe. The main window is titled "testXpert III - C:\ProgramData\zwick\testXpert III\SysData\Xte051.zp2". Below the menu bar, there are tabs for "PRÜFSYSTEM EINRICHTEN", "PRÜFUNG KONFIGURIEREN", "PRÜFUNG DURCHFÜHREN", and "ERGEBNISSE ANSEHEN". The "Ablaufeditor" tab is active, showing a test sequence editor. On the left, a list of modules is displayed, with "Brucherkennung", "Limit", "Zyklische Abfrage", and "Digitaleingang" highlighted in a red box. The main area shows a test sequence diagram with a grid of time steps (M, N, O, P, Q, R) and various test steps. The bottom status bar shows "0 N Einspannlänge", "115,000 mm Traverse absolut", "400,000 mm DMS", and "1,420 mV/V".

Frei konfigurierbare Positionierungs-, Limit-, Sensorik- und Logik-Module ermöglichen nahezu jeden Prüfablauf.

The screenshot displays the testXpert III software interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft, Start, Stopp, Zurück, Auswerten, Drucken, Benutzer, Aufnahme, and Hilfe. Below this is a menu bar with options: PRÜFSYSTEM EINRICHTEN, PRÜFUNG KONFIGURIEREN, PRÜFUNG DURCHFÜHREN (highlighted), and ERGEBNISSE ANSEHEN. The main workspace is titled 'Ablaufeditor' and shows a test sequence editor. On the left, a list of modules is visible, with a red box highlighting the following items: Messwertspeicher, Aufnehmersteuerung, Probenhaltersteuerung, Reglereinstellungen, and Temperierkammersteuerung. The main area contains a grid with columns labeled M, N, O, P, Q, R and rows numbered 73, 74, 75, 76, 77. A diagram shows the sequence of operations, including 'Messwertspeicher', 'Aufnehmersteuerung', 'Probenhaltersteuerung', 'Reglereinstellungen', 'Temperierkammersteuerung', and 'Digitalausgang'. At the bottom, technical parameters are displayed: 0 N Einspannlänge, 115,000 mm Traverse absolut, 400,000 mm DMS, and 1,420 mV/V. The bottom right corner shows 'Prüfplatzname: Default' and 'Benutzer: Mattiighoval'.

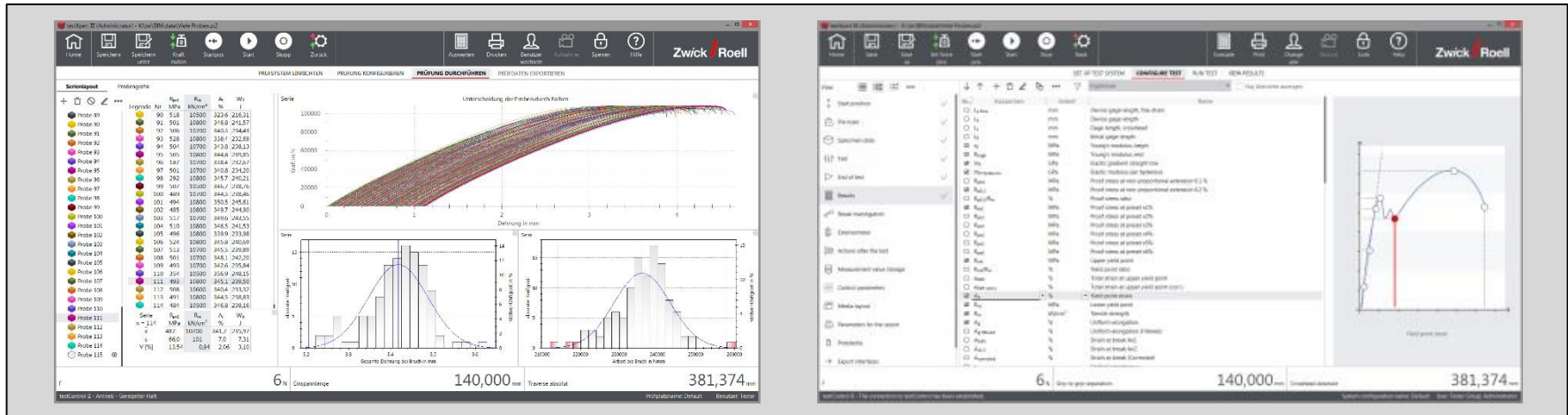
Frei konfigurierbare Positionierungs-, Limit-, Sensorik- und Logik-Module ermöglichen nahezu jeden Prüfablauf.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The top menu bar includes icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft, Start, Stopp, Zurück, Auswerten, Drucken, Benutzer, Aufnahme, and Hilfe. The main window is titled 'testXpert III - C:\ProgramData\zwick\testXpert III_150\SysData\Xte051.zp2'. Below the menu bar, there are tabs for 'PRÜFSYSTEM EINRICHTEN', 'PRÜFUNG KONFIGURIEREN', 'PRÜFUNG DURCHFÜHREN', and 'ERGEBNISSE ANSEHEN'. The 'Ablaufeditor' tab is active, showing a test sequence editor. On the left, a list of modules is visible, with a red box highlighting the logic modules: IF, ZIMT, Schleife, Stoppen, and Wartezeit. The main area shows a test sequence diagram with various logic blocks and a timeline. The bottom status bar displays '0 N Einspannlänge', '115,000 mm Traverse absolut', '400,000 mm DMS', and '1,420 mV/V'. The bottom right corner shows 'Prüfplatzname: Default' and 'Benutzer: Mattliighoval'.

Übersichtliche “Grafische Programmierung” mittels Drag & Drop ermöglicht eine effiziente Umsetzung.

The screenshot displays the testXpert III software interface. The top menu bar includes icons for Home, Speichern, Speichern unter, Kraft, Start, Stopp, Zurück, Auswerten, Drucken, Benutzer, Aufnahme, and Hilfe. The main window is titled "testXpert III - C:\ProgramData\zwick\testXpert III_150\SysData\Xte051.zp2". Below the menu bar, there are tabs for "PRÜFSYSTEM EINRICHTEN", "PRÜFUNG KONFIGURIEREN", "PRÜFUNG DURCHFÜHREN", and "ERGEBNISSE ANSEHEN". The "Ablaufeditor" tab is active, showing a graphical test sequence editor. The editor consists of a grid with columns labeled M, N, O, P, Q, R and rows labeled 73, 74, 75, 76. A test sequence is visualized with various blocks connected by lines. A red box highlights a "ZIMT" block in the bottom left corner. The bottom status bar shows "0_N Einspannlänge", "115,000 mm Traverse absolut", "400,000 mm DMS", and "1,420 mV/V". The bottom right corner displays "Prüfplatzname: Default" and "Benutzer: Mattielighoval".

Realisierung von außergewöhnlichen Prüf- und Auswerteanforderungen mit testXpert III: Wir fangen da an, wo andere aufhören!



testXpert® III



...ist das sicherste Prüfsystem

Sie benötigen

Ein Prüfsystem mit dem Fokus auf eine gesamtheitliche Sicherheit?

testXpert® III ist das sicherste Prüfsystem

Zwick / Roell

Zwick macht bei der Sicherheitstechnik keine Kompromisse und setzt in allen Produkten nur qualitativ hochwertige und industriepgeprüfte Sicherheitselemente ein.

Mechanik



Schutztüren



Schutzgehäuse



Schutzeinrichtungen



Schutzraum mit Zugangskontrolle



Schutzvorrichtung mit Zuhaltung



Pneumatische Steuereinheit

Elektronik



testControl II



Not-Halt



2-Hand-Bedienung



Türsicherheitsschalter



Endschalter



Mobiler Not-Halt

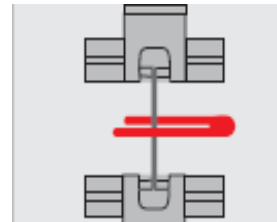
Software



Sichere Bedienung



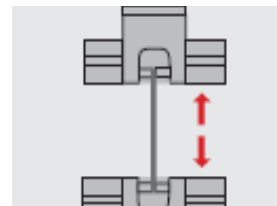
Nachvollziehbarkeit



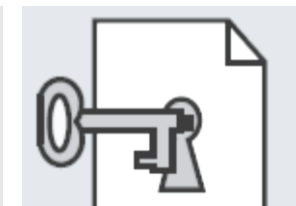
Schutzraum-Überwachung



Limits passend zum Prüfplatz



Werkzeugabstand



Benutzerverwaltung