

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

**Für Prüfungen oder Inspektionen:**

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
GS-DP-15:2022-10  DIN EN 60950-1:2014-08  DIN EN IEC 62368-1:2021-05  DIN EN 60204-1:2019-06	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Bürogeräten  Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen  Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Bürogeräte, Büromaschinen
DIN EN 60204-1:2019-06  GS-DP-15:2022-10	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Bürogeräten	Buchbindereigeräte
DIN EN 60204-1:2019-06	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Klebeegeräte
DGUV Information 203-011 / 2021-02	Handbetriebene Schneidgeräte	Schneidgeräte
DIN EN 60950-1:2014-08  DIN EN IEC 62368-1:2021-05  GS-DP-09:2021-04	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen  Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Banknotenbearbeitungsmaschinen	Banknotenbearbeitungsgeräte, -maschinen
DIN EN 60204-1:2019-06  DIN EN ISO 11553-1:2021-01  DIN EN 60825-1:2022-07	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Anforderungen an die Lasersicherheit  Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen	Geräte der Druckvorstufe (z.B Filmschneidgeräte Belichtungseinrichtung Druckformentwicklungseinrichtung)

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 60204-1:2019-06	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Kühlgeräte
DIN EN 378-1:2021-06	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien	
DIN EN 378-2:2018-04	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	
GS-DP-21:2020-03	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Luftbefeuchtern, Luftreinigungsanlagen	Luftbefeuchter, Raumluftechnische Anlagen, Luftreinigungsanlagen
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Postbearbeitungs- maschinen
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Andruckmaschinen
DIN EN 1010-2:2011-05	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Druckmaschinen, Lackiermaschinen
ISO 12643-1:2023-11	Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 1: General requirements	
DIN EN 1010-2:2011-05	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	
ISO 12643-2:2023-11	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 2: Prepress and press equipment and systems	Zusatzaggregate zu Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen (z.B. Druckformspanneinrichtungen, Druckpuderabsaugeinrichtungen, Klapplager, Wascheinrichtungen, Wickelwellen, Abrollungen, Farbrührgeräte, Regeneriergeräte, Druckformwaschgeräte, Feuchtwassergeräte, Druckplotter, Trocknungsgeräte, Walzenwaschgeräte, Farbfernsteuerung, Elektrostatikgeräte)
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
DIN EN 1010-2:2011-05	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	Maschinen der Druckvorstufe
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-2:2011-05	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

GS-DP-01:2021-07	Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe  Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06  GS-DP-01:2021-07	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen  Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	Maschinen für Film und Fotobearbeitung
DIN EN 1010-1:2011-06  ISO 12643-1:2023-11	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen  Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 1: General requirements	Fertigungslinien der Papierverarbeitung
DIN EN 1010-4:2010-12  ISO 12643-4:2023-11	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen  Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Buchbindereimaschinen
ISO 12643-1:2023-11	Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 1: General requirements	
ISO 12643-3:2023-11	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 3: Binding and finishing equipment and systems	
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
ISO 12643-4:2023-11	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Hülsenherstellungs- und Hülsenbearbeitungs- maschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Sanitär- und Hygieneartikelmaschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Klebmaschinen
ISO 12643-1:2023-11	Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 1: General requirements	
ISO 12643-3:2023-11	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 3: Binding and finishing equipment and systems	
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Komplettier- und Sammelmaschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Pressen, Stanzen
ISO 12643-1:2023-11	Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 1: General requirements	
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
ISO 12643-4:2023-11	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems	
DIN EN 1010-5:2005-10	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 5: Wellpappenerzeugungs-, Flach- und Wellpappenverarbeitungsmaschinen	
ISO 12643-5:2023-11	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 5: Stand-alone platen presses	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Papierveredelungs- maschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Schneidemaschinen
DIN EN 1010-3:2010-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 3: Schneidemaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Stapelmaschinen, Abstapelmaschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Transporteinrichtungen, Anleger, Zuführeinrichtungen
DIN EN 619:2022-07	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Tüten-, Sack-, Beutel- und Briefumschlag- maschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Heft- und Verbindungsmaschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Falz- und Verformmaschinen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Ausbrechmaschinen, Becherautomat, Bogenzählmaschinen, Papierbohrmaschinen, Kartonerreißmaschine, Rütteltisch, Einführvorrichtungen
DIN EN 1010-4:2010-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Heizstrecken
DIN EN 12198-1:2008-11	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 1: Allgemeine Leitsätze	
DIN EN 12198-2:2008-11	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Verblocker
DIN EN 1034-1:2021-08	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Umroller, Rollenschneidmaschinen, Doublriermaschine
DIN EN 1034-3:2012-02	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 3: Umroller und Rollenschneider	
DIN EN 13418:2013-08	Kunststoff- und Gummimaschinen - Wickelmaschinen für flache Bahnen - Sicherheitsanforderungen	
DIN EN 1034-1:2021-08	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Kalender
DIN EN 1034-6:2010-07	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 6: Kalender	
DIN EN 1034-1:2021-08	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Querschneider
DIN EN 1034-3:2012-02	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 3: Umroller und Rollenschneider	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1034-1:2021-08	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Abrollungen für Papierausrüstungsmaschinen
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Vervielfältigungsmaschinen
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Wellpappenerzeugungsmaschinen
DIN EN 1010-5:2005-10	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 5: Wellpappenerzeugungs-, Flach- und Wellpappenverarbeitungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Maschinen für Wellpappenbe- und verarbeitung (z.B. Druckslotter, Inlinemaschinen, Kaschiermaschinen, Rillmaschinen, Faltmaschinen, Verschleißmaschinen)
DIN EN 1010-5:2005-10	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 5: Wellpappenerzeugungs-, Flach- und Wellpappenverarbeitungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Faltschachtelklebmaschinen
DIN EN 1010-5:2005-10	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 5: Wellpappenerzeugungs-, Flach- und Wellpappenverarbeitungsmaschinen	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
ISO 12643-1:2023-11	Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 1: General requirements	Prefeeder
ISO 12643-3:2023-11	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 3: Binding and finishing equipment and systems	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Maschinen zur Herstellung von Datenträgern
DIN EN 1010-2:2011-05	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Trockner
DIN EN 1010-2:2011-05	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	
GS-DP-01:2021-07	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
DIN EN 1539:2016-02	Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden - Sicherheitsanforderungen	
DIN EN 1127-1:2019-10	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik	
DIN EN 12198-1:2008-11	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 1: Allgemeine Leitsätze	
DIN EN 12198-2:2008-11	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	
DIN EN 16252:2013-03	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Horizontal arbeitende Ballenpressen – Sicherheitsanforderungen	Ballenpressen
GS-DP-05:2014-09	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Ballenpressen	
DIN EN 415-8:2011-06	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 8: Umreifungsmaschinen	Umreifungsmaschinen, Umschnürmaschinen, Bündelpressen
DIN EN 415-9:2010-02	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung bei Verpackungsmaschinen, Verpackungslinien und Hilfseinrichtungen - Genauigkeitsklassen 2 und 3	
DIN EN 415-10:2014-07	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 10: Allgemeine Anforderungen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 415-5:2010-04	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 5: Einschlagmaschinen	Folieneinschlagmaschinen
DIN EN 415-9:2010-02	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung bei Verpackungsmaschinen, Verpackungslinien und Hilfseinrichtungen - Genauigkeitsklassen 2 und 3	
DIN EN 415-10:2014-07	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 10: Allgemeine Anforderungen	
DIN EN 415-3:2022-02	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 3: Form-, Füll- und Verschleißmaschinen	Verpackungsmaschinen (Faltschachtelverschleißmaschine)
DIN EN 415-4:1997-08	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 4: Palettierer und Depalettierer	Palettierer, Depalettierer
DIN EN 415-9:2010-02	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung bei Verpackungsmaschinen, Verpackungslinien und Hilfseinrichtungen - Genauigkeitsklassen 2 und 3	
DIN EN ISO 10218-1:2012-01	Industrieroboter - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Roboter (ISO 10218-1:2011)	
DIN EN ISO 10218-2:2012-06	Industrieroboter - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Robotersysteme und Integration	
DIN EN 60950-1:2014-08	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Sensoren
DIN EN IEC 62368-1:2021-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen	
DIN EN 1010-1:2011-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsanlagen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Steuerung
DIN EN ISO 13849-1:2016-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsgrundsätze	
DIN EN ISO 13849-2:2013-02	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung	
DIN EN ISO 12100:2011-03	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung	Betriebsanleitungen

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

GS-DP-25:2021-06	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von 3D-Druckern	3D-Drucker
DIN EN ISO/ASTM 52900:2022-03	Additive Fertigung - Grundlagen – Terminologie	
DIN EN ISO 17296-2:2016-12	Additive Fertigung - Grundlagen - Teil 2: Überblick über Prozesskategorien und Ausgangswerkstoffe	
VDI 3405:2014-12	Additive Fertigungsverfahren - Grundlagen, Begriffe, Verfahrensbeschreibungen	
VDI 3405 Blatt 6.1:2019-11	Additive Fertigungsverfahren - Anwendersicherheit beim Betrieb der Fertigungsanlagen - Laser-Strahlschmelzen von Metallpulvern	
VDI 3405 Blatt 6.2:2021-04	Additive Fertigungsverfahren - Anwendersicherheit beim Betrieb der Fertigungsanlagen - Laser-Sintern von Kunststoffen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-06-00 der Prüf- und Zertifizierungsstelle Druck und Papierverarbeitung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

DIN EN 12203:2010-07	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren - Schuh- und Lederpressen – Sicherheitsanforderungen	Textil- und Leder-industriemaschinen
DIN EN ISO 11111-1:2016-12	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
DIN EN ISO 11111-2:2016-12	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen	
DIN EN ISO 11111-3:2017-10	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Vliesstoffmaschinen	
DIN EN ISO 11111-4:2016-12	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen	
DIN EN ISO 11111-5:2016-12	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Wirkerei	
DIN EN ISO 11111-6:2016-12	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde	
DIN EN ISO 11111-7:2016-12	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 7: Textilveredlungsmaschinen	
DIN EN ISO 8230-1:2009-05	Sicherheitsanforderungen an Textilreinigungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	
DIN EN ISO 8230-2:2009-05	Sicherheitsanforderungen an Textilreinigungsanlagen - Teil 2: Maschinen, bei denen Perchlorethylen verwendet wird	
DIN EN ISO 8230-3:2009-05	Sicherheitsanforderungen an Textilreinigungsanlagen - Teil 3: Maschinen, bei denen entflammable Lösemittel verwendet werden	