

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 III 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	Klebegeräte
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 1010-1:2011-06	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	

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	Klebbmaschinen
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, Doubliermaschine
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 Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Steuerung
DIN EN ISO 13849-1:2016-06	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	
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 Gestaltungsleitsätze - 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 entflammbare Lösemittel verwendet werden	