

Zertifikat

Fachunternehmen für Datenträgervernichtung

Die ProRecyZert GmbH bescheinigt hiermit,
dass das Unternehmen



documentus[®]

**documentus GmbH Ostwestfalen-Lippe
In der Heide 2
33428 Harsewinkel**

gemäß den Anforderungen der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie weiteren Kriterien der ProRecyZert GmbH als Fachunternehmen für Datenträgervernichtung in der Variante 3 überprüft wurde und die Anforderungen erfüllt.


Das Unternehmen erhält somit den Status

Fachunternehmen für Datenträgervernichtung

Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus insgesamt 3 Seiten. Der Anhang ist immer Bestandteil des Zertifikates und beschreibt die eingesetzten Materialarten, die möglichen Sicherheitsstufen und Schutzklassen.

Tag der Prüfung: 04.07.2023
Dieses Zertifikat ist gültig vom: 22.07.2023 – 21.01.2025
Nächste Prüfung: Juli 2024
Zertifikatsnummer: PRZ-DIN 66399-2022-003

Köln, den 22.07.2023

A handwritten signature in black ink that reads "F. Kraus".

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

Sitz des Unternehmens	33428 Harsewinkel
Handelsregister	HRB 3508 Amtsgericht Gütersloh
Zertifizierter Standort	33428 Harsewinkel, In der Heide 2
Ansprechpartner Kontakt Daten	Torsten Kröner-Jussack Telefon 02588-930122 tjussack@documentus-owl.de
Variante 3 (DIN 66399)	Datenträgervernichtung in stationärer Anlage
Art der betrieblichen Genehmigung	Immissionsschutzrechtliche Genehmigung (Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb)
Zuständige Behörde	Bezirksregierung Detmold

Zusammenfassung der Ergebnisse der Überprüfung:

Die Vernichtung von Datenträgern ist als ein Prozess aufzufassen, der in den einzelnen Prozessschritten sicher zu gestalten ist. Die verantwortliche Stelle im Sinne der DSGVO ist für den gesamten Prozess bis zur endgültigen Vernichtung der Datenträger verantwortlich.

Der Prozess der Datenträgervernichtung endet, wenn eine vereinbarte Sicherheitsstufe erreicht ist.

Grundlage für die nachfolgende Einstufung ist der Prüfbericht der ProRecyZert vom 04.07.2023.

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
P	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 4 möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
O	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 4 möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
T	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 5 möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
H	H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 5 möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
E	E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 4 möglich