

# Prüfzeugnis

Seite 1 von 2

Stuttgart, 05 Januar 2021

**nach:  
 DIN 66399-2:2012  
 ISO/IEC 21964-2:2018**

Wir, die SDR-IT GmbH, bestätigen hiermit, dass die Zerkleinerungsmaschinen *UNTHA RS 40*, *UNTHA RS 30* und *DEPEI GM100* den Anforderungen der DIN 66399-2:2012 ISO/IEC 21964-2:2018 zur Vernichtung von Datenträgern entsprechen.

Mittels Siebanalyse wurden folgende Sicherheitsstufen nachgewiesen:

<b>T</b> Variante	Materialart: T - Informationsdarstellung auf magnetischen Datenträgern: <i>Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten</i>
	Kurzbeschreibung der Anlage: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sieb <u>Manuelle Aufgabe auf dem Förderband, und Zuführung des Datenträgers zu dem Shredder. Der zerkleinerte Abfall fällt nach unten zu einer Gitterbox, einem Behälter u.ä.</u>
	<b>Schutzklasse: 3</b> <span style="float: right;"><b>Sicherheitsstufe: T5</b></span>
<b>H</b> Variante	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger: <i>Festplatten</i>
	Kurzbeschreibung der Anlage: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sieb <u>Manuelle Aufgabe auf dem Förderband, und Zuführung des Datenträgers zu dem Shredder. Der zerkleinerte Abfall fällt nach unten zu einer Gitterbox, einem Behälter u.ä.</u>
	<b>Schutzklasse: 3</b> <span style="float: right;"><b>Sicherheitsstufe: H5</b></span>
<b>O</b> Variante	Materialart: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern: <i>CD, DVD</i>
	Kurzbeschreibung der Anlage: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sieb <u>Manuelle Aufgabe auf dem Förderband, und Zuführung des Datenträgers zu dem Shredder. Der zerkleinerte Abfall fällt nach unten zu einer Gitterbox, einem Behälter u.ä.</u>
	<b>Schutzklasse: 3</b> <span style="float: right;"><b>Sicherheitsstufe: O5</b></span>

<b>P Variante</b>	Materialart: P - Informationsdarstellung in Originalgröße: <i>Papier, Film, Druckformen</i>	
	Kurzbeschreibung der Anlage: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sieb <u>Manuelle Aufgabe auf dem Förderband, und Zuführung des Datenträgers zu dem Shredder. Der zerkleinerte Abfall fällt nach unten zu einer Gitterbox, einem Behälter u.ä.</u>	
	<u>Schutzklasse: 2</u>	<u>Sicherheitsstufe: P4</u>
<b>E Variante</b>	Materialart: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern: <i>Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel</i>	
	Kurzbeschreibung der Anlage: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sieb <u>Manuelle Aufgabe auf dem Förderband, und Zuführung des Datenträgers zu dem Shredder. Der zerkleinerte Abfall fällt nach unten zu einer Gitterbox, einem Behälter u.ä.</u>	
	<u>Schutzklasse: 2</u>	<u>Sicherheitsstufe: E3</u>
	Kurzbeschreibung der Anlage: DEPEI GM100 Manueller Einwurf im Zerkleinerer. Der zerkleinerte Abfall fällt nach dem Shreddern in einem Innenbehälter und einer Box.	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: E5/E6</u>

Der UNTHA Maschinenhersteller bestätigt, dass nachfolgend bezeichneten Geräte den EG Richtlinien entsprechen. EG-RL 2006/42/WE sowie angewendete EN Normen: ISO 12100:2010, ISO 12012-3:2001 + A1:2008, EN 60204-1:2006.

**Jarosław Dancewicz**  
CEO FÜR POLEN UND OSTEUROPA  
MITGLIED DES BOARD OF SDR-IT

**Siegmond Breitenbach**  
CEO FÜR DEUTSCHLAND UND WESTEUROPA  
MITGLIED DES BOARD OF SDR-IT