

# Certyfikat

Strona 1 z 2

Stuttgart, 05 stycznia 2021 r.

**zgodny z normą:  
 DIN 66399-2:2012  
 ISO/IEC 21964-2:2018**

Spółka SDR-IT GmbH potwierdza niniejszym, że niszczarki UNTHA RS 40, UNTHA RS 30 i DEPEI GM100 spełniają wymagania normy DIN 66399-2:2012 ISO/IEC 21964-2:2018 w zakresie wymagań dotyczących maszyn do niszczenia nośników danych.

Za pomocą analizy sitowej określono następujące poziomy bezpieczeństwa:

<b>T</b> Kategoria	Rodzaj materiału: T – magnetyczne nośniki danych: <i>dyskiety, karty identyfikacyjne z paskiem magnetycznym</i>
	Skrócony opis maszyny: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sito, <u>Ręczny załadunek na przenośnik taśmowy, podawanie do rozdrabniacza, odpad spada do kontenera siatkowego, pojemnika itp.</u>
	<b>Klasa ochrony: 3</b> <span style="float: right;"><b>Poziom bezpieczeństwa: T5</b></span>
<b>H</b> Kategoria	Rodzaj materiału: H – dyski twarde z magnetycznymi nośnikami pamięci
	Skrócony opis maszyny: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sito, <u>Ręczny załadunek na przenośnik taśmowy, podawanie do rozdrabniacza, odpad spada do kontenera siatkowego, pojemnika itp.</u>
	<b>Klasa ochrony: 3</b> <span style="float: right;"><b>Poziom bezpieczeństwa: H5</b></span>
<b>O</b> Kategoria	Rodzaj materiału: O – optyczne nośniki danych: <i>CD, DVD</i>
	Skrócony opis maszyny: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sito, <u>Ręczny załadunek na przenośnik taśmowy, podawanie do rozdrabniacza, odpad spada do kontenera siatkowego, pojemnika itp.</u>
	<b>Klasa ochrony: 3</b> <span style="float: right;"><b>Poziom bezpieczeństwa: O5</b></span>

<b>P</b> <b>Kategoria</b>	Rodzaj materiału: P – Informacje w oryginalnym rozmiarze: papier, film, formy drukowane	
	Skrócony opis maszyny: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sito, <u>Ręczny załadunek na przenośnik taśmowy, podawanie do rozdrabniacza, odpad spada do kontenera siatkowego, pojemnika itp.</u>	
	<u>Klasa ochrony: 2</u>	<u>Poziom bezpieczeństwa: P4</u>
<b>E</b> <b>Kategoria</b>	Rodzaj materiału: E – elektroniczne nośniki danych np.: pamięci USB, karty chipowe, półprzewodnikowe dyski twarde	
	Skrócony opis maszyny: UNTHA RS 40 / RS 30, 15mm Sito, <u>Ręczny załadunek na przenośnik taśmowy, podawanie do rozdrabniacza, odpad spada do kontenera siatkowego, pojemnika itp.</u>	
	<u>Klasa ochrony: 2</u>	<u>Poziom bezpieczeństwa: E3</u>
	Skrócony opis maszyny: DEPEI GM100 <u>Ręczny załadunek do rozdrabniacza, odpad spada do kasety wewnętrznej i pojemnika.</u>	
	<u>Klasa ochrony: 3</u>	<u>Poziom bezpieczeństwa: E5/E6</u>

Producent maszyn UNTHA potwierdza, że wskazane powyżej urządzenia są zgodne z następującymi dyrektywami WE  
 Dyrektywa WE 2006/42/WE oraz obowiązującymi normami EN: ISO 12100:2010, ISO 12012-3:2001 + A1:2008, EN 60204-1:2006

**Jarosław Dancewicz**  
 CEO NA POLSKĘ I EUROPE WSCHODNIĄ  
 CZŁONEK ZARZĄDU SDR-IT

**Siegmund Breitenbach**  
 CEO NA NIEMCY I EUROPE ZACHODNIĄ  
 CZŁONEK ZARZĄDU SDR-IT

Stuttgart, 05 stycznia 2021 r.