

PRÜFBESCHEINIGUNG

TEST ATTESTATION

Antragsteller:
Applicant:

UNTHA shredding technology GmbH
Kollau 141
5431 Kuchl
Österreich

Produkt:
Product:

Zerkleinerungsmaschine
Shredder

Handelsname:
Trade name:

Untha

Typ(en) / Modell(e):
Type(s) / model(s):

RS40 – 485

Maschinen-Nr.:
Machine number:

RS405724

Baujahr:
Year of construction:

2015

Aufgabenstellung:
Task:

Bestimmung der Sicherheitsstufe der Akten- und Datenträger Vernichtungsanlage
gem. Prüfgrundlage /
Determination of the security level acc. the stated test specification

Prüfgrundlage:
Test specification:

DIN 66399-2:2012

Technische Parameter
zur Sicherstellung der
Sicherheitsstufe:

Technical parameters to
ensure the security level:

Schneidwerk
Cutting unit

19/19mm
1/8 Zähne

Lochsieb
Perforated sieve

Ø 15mm

Drehzahl Hauptwelle
Main shaft speed

ca. 16U/min

Einzugsgeschwindigkeit bei Nennlast
Feed speed at nominal load

0,26 m/s

Prüfmaterial:
Test material:

Löse Festplatten
Loose hard disks

Sicherheitsstufe:
Security level:

H5

DEKRA Testing and Certification GmbH bestätigt, dass die geprüften Muster folgenden Prüfanforderungen entsprechen:
DEKRA Testing and Certification GmbH confirms that the tested samples comply with the following test requirements:

DIN 66399-2:2012

Prüfdokumentation:
Test documentation:

Prüfbericht 340889700-02
Test report

Gültigkeit Prüfzertifikat:
Validity certificate:

04. Juni 2023
June 04, 2023

Dieses Dokument wird auf Grundlage der in der DEKRA Prüfdokumentation vorliegenden Nachweise erstellt. Ihm liegen die Allgemeinen Bedingungen für die Ausführung von Produktprüfungen, Produktzertifizierungen und sonstigen Leistungen der DEKRA Testing and Certification GmbH zugrunde. Die Konformität mit der zutreffenden Richtlinie hat der Hersteller oder sein Bevollmächtigter zu erklären. Die hier angegebenen Prüfanforderungen können dazu mit herangezogen werden. Dieses Dokument berechtigt nicht zur Verwendung eines der DEKRA Prüfzeichen.

This document is issued based on evidence as laid down in the DEKRA test documentation. It is based on the General Terms and Conditions for the Performance of Assessment, Certification and other Services of DEKRA Testing and Certification GmbH. The manufacturer or its representative has to declare the conformity with the applicable directive. For this also the herein mentioned test requirements can be considered. This document does not authorize the use of any DEKRA approval mark.

Dieses Dokument wurde herausgegeben am: 11. Oktober 2018
This document was issued on: October 11, 2018

SDR-IT
SECURE DATA RECYCLING

DEKRA

DEKRA Testing and Certification GmbH



SDR-IT

SECURE DATA RECYCLING

Projektingenieur / Engineer

Harald Hayer

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'HH', is written over a horizontal line.



SDR-IT

SECURE DATA RECYCLING



SDR-IT

SECURE DATA RECYCLING

Harald Hayer

© Integral publication of this document is allowed.



PRÜFBESCHEINIGUNG

TEST ATTESTATION

Antragsteller: UNTHA shredding technology GmbH
Applicant: Kellau 141
5431 Kuchl
Österreich

Produkt: Zerkleinerungsmaschine
Product: Shredder

Handelsname: Untha
Trade name:

Typ(en) / Modell(e): RS30 – 450
Type(s) / model(s):

Maschinen-Nr.: RS306360
Machine number:

Baujahr: 2017
Year of construction:

Aufgabenstellung: Bestimmung der Sicherheitsstufe der Akten- und Datenträger Vernichtungsanlage
Task: gem. Prüfgrundlage /
Determination of the security level acc. the stated test specification

Prüfgrundlage: DIN 66399-2:2012
Test specification:

Technische Parameter zur Sicherstellung der Sicherheitsstufe:	Schneidwerk	Lochsieb	Drehzahl Hauptwelle	Einzugsgeschwindigkeit bei Nennlast
Technical parameters to ensure the security level:	Cutting unit	Perforated sieve	Main shaft speed	Feed speed at nominal load
	19/19mm 1/8 Zähne	Ø 15mm Ø 40mm	ca. 15U/min	0,21 m/s

Prüfmaterial: Lose Festplatten
Test material: Loose hard disks

Sicherheitsstufe: H5 - Ø 15mm
Security level: H4 - Ø 40mm

DEKRA Testing and Certification GmbH bestätigt, dass die geprüften Muster folgenden Prüfanforderungen entsprechen.
DEKRA Testing and Certification GmbH confirms that the tested samples comply with the following test requirements:

DIN 66399-2:2012

Prüfdokumentation: Prüfbericht 340889700-03
Test documentation: Test report

Gültigkeit Prüfzeugnis: 04. Juni 2023
Validity certificate: June 04, 2023

Dieses Dokument wird auf Grundlage der in der DEKRA Prüfdokumentation vorliegenden Nachweise erstellt. Ihm liegen die Allgemeinen Bedingungen für die Ausführung von Produktprüfungen, Produktzertifizierungen und sonstigen Leistungen der DEKRA Testing and Certification GmbH zugrunde. Die Konformität mit der zutreffenden Richtlinie hat der Hersteller oder sein Bevollmächtigter zu erklären. Die hier angegebenen Prüfanforderungen können dazu mit herangezogen werden. Dieses Dokument berechtigt nicht zur Verwendung eines der DEKRA Prüfzeichen.

This document is issued based on evidence as laid down in the DEKRA test documentation. It is based on the General Terms and Conditions for the Performance of Assessment, Certification and other Services of DEKRA Testing and Certification GmbH. The manufacturer or its representative has to declare the conformity with the applicable directive. For this also the herein mentioned test requirements can be considered. This document does not authorize the use of any DEKRA approval mark.

Dieses Dokument wurde herausgegeben am: 11. October 2018
This document was issued on: October 11, 2018

DEKRA Testing and Certification GmbH

Projektingenieur / Engineer

Harald Hayer



Harald Hayer

© Integral publication of this document is allowed.

