

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Leonhard Kurz Stiftung &amp; Co. KG</b> <b>Schwabacher Str. 482</b> <b>90763 Fürth</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Produkt</b>	Zusatzstoffe nach DIN EN 13432
<b>Typ, Modell</b>	ALUFIN® MTS, LUXOR® MTS 220, LUXOR® MTS 429N, LUXOR® MTS 232 LUXOR® MTS 385, LUXOR® MTS 338, LUXOR® MTS 376, LUXOR® MTS 334 LUXOR® MTS 420, LUXOR® MTS 349, LUXOR® MTS 307
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 13432:2000-12 Zertifizierungsprogramm für den Kompostierungsprozess unbedenkliche Zusatzstoffe (2018-03)
<b>Werkstoff</b>	Maximale Einsatzmenge im Produkt: abhängig von verwendeter Druckfarbe.
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	8Z0039
<b>Gültig bis</b>	2024-09-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 2

<b>Zertifikat</b>	8Z0039 von 2022-08-24
<b>Technische Angaben</b>	<p>Druckfarben auf Lösungsmittelbasis</p> <p>max. Einsatzmenge LUXOR® MTS 220, MTS Alufin: 1 %</p> <p>max. Einsatzmenge MTS 429 N, MTS 232, MTS 385, MTS 338: 0,2 % - jede Druckfarbe max. 1 % insgesamt</p> <p>max. Einsatzmenge MTS 376, MTS 334, MTS 420, MTS 349, MTS 307: 0,17 % - jede Druckfarbe max. 0,88 % insgesamt</p>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	<p>Chelab S.R.L. Via Fratta 25 31023 Resana TV ITALIEN</p> <p>Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits-, Energietechnik UMSICHT Osterfelder Str. 3 46047 Oberhausen DEUTSCHLAND</p> <p>BAW Prüflabor TÜV Rheinland Alboinstr. 56 12103 Berlin DEUTSCHLAND</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	<p>19/000277364 von 2019-07-12 19/000336261 von 2019-08-23 19/000107359 von 2019-03-21 19/000069121 von 2019-03-13 2020/341/13432/23081/1/2020-09-25 2020/341/13432/23082/1/2020-09-25 2020/341/13432/20571/1/2020-04-20 2020/341/13432/23081_23082/1/2020-10-05 2020/341/13432/23082/1/2020-11-09 1-5-9-BAW-21 von 2021-09-29 BAW Prüflabor TÜV Rheinland</p>



# ANHANG

Seite 2 von 2

<b>Zertifikat</b>	8Z0039 von 2022-08-24
<b>Zusammensetzung</b>	Zusammensetzung liegt DIN CERTCO vor.

