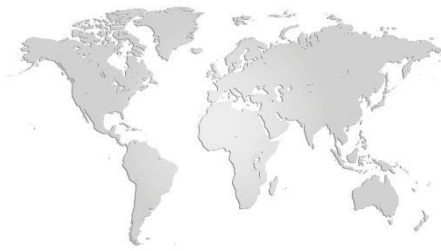


ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der **ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG** hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

Zertifizierter Standort:

Gröbitzer Weg 36, 03238 Finsterwalde, Deutschland

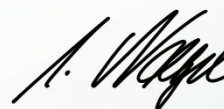
eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20091412 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/5-14

Zertifikat gültig vom: 20.12.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2020

Zertifikat gültig bis: 19.12.2021



Dr. Gerhard Nagel

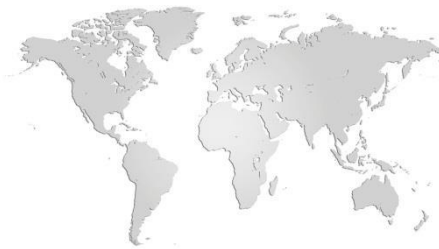


DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.12.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der **ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG** hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

Zertifizierter Standort:

Hinter der Aue 8, 99735 Großwechsungen, Deutschland

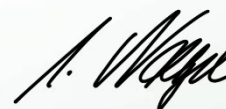
eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20091412 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/5-16

Zertifikat gültig vom: 20.12.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2020

Zertifikat gültig bis: 19.12.2021



Dr. Gerhard Nagel

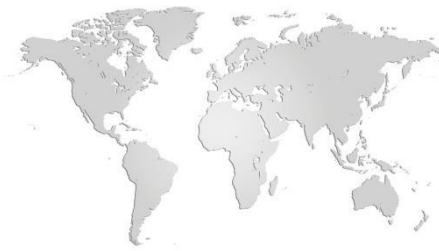


DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.12.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der **ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG** hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

Zertifizierter Standort:

Im Heiligen Feld 5, 58239 Schwerte, Deutschland

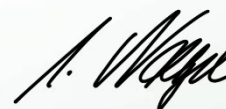
eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20091412 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/5-24

Zertifikat gültig vom: 20.12.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2020

Zertifikat gültig bis: 19.12.2021



Dr. Gerhard Nagel

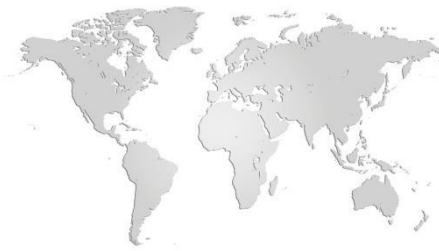


DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.12.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der **ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG** hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

Zertifizierter Standort:

Herschelstr. 7, 08056 Zwickau, Deutschland

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20091412 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/5-25

Zertifikat gültig vom: 20.12.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2020

Zertifikat gültig bis: 19.12.2021

Dr. Gerhard Nagel

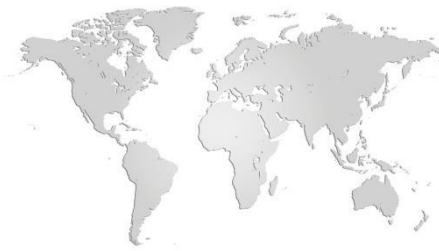


DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.12.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der **ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG** hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

Zertifizierter Standort:

Tornauer Str. 2, 04356 Leipzig, Deutschland

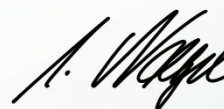
eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20091412 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/5-28

Zertifikat gültig vom: 20.12.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2020

Zertifikat gültig bis: 19.12.2021



Dr. Gerhard Nagel

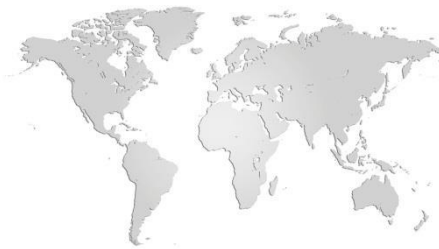


DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.12.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der **ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG** hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

Zertifizierter Standort:

Kapellenstr. 39, 54427 Kell am See, Deutschland

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20091412 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/5-44

Zertifikat gültig vom: 20.12.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2020

Zertifikat gültig bis: 19.12.2021

Dr. Gerhard Nagel



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.12.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de

