
Hersteller: Kiesling Fahrzeugbau GmbH
D-89160 Tomerdingen

Typ: Isopan-Kofferaufbau Baureihe 2,55 – 10,2

BESTÄTIGUNG

in Anlehnung an die Richtlinie 2005/64/EG Anhang I
über die
Wiederverwendbarkeit, Recyclingfähigkeit und Verwertbarkeit
der
Isopan-Kofferaufbauten Baureihe 2,55 – 10,2

der Firma

Kiesling Fahrzeugbau GmbH
Lauteracher Weg 10
D-89160 Tomerdingen

Die in Anlehnung an den Anhang I der Richtlinie 2005/64 EG (Typgenehmigung für Kraftfahrzeuge hinsichtlich ihrer Wiederverwendbarkeit, Recyclingfähigkeit und Verwertbarkeit) rechnerisch ermittelten möglichen Quoten für den o.g. Kofferaufbau betragen:

Recyclingquote: $R_{cyc} \geq 85 \%$

Verwertungsquote: $R_{cov} \geq 95 \%$

Als Grundlage diene hierbei das Berechnungsverfahren gem. ISO 22628:2002 Anhang B und der damit verbundene Datenbogen Anhang A.

Eine Vorprüfung des Herstellers gem. Anhang IV der Richtlinie 2005/64/EG wurde nicht durchgeführt.

Die Bestätigung verliert ihre Gültigkeit bei technischen Änderungen des Prüfobjektes sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

München, 23.07.2010



Dipl.-Ing. R. Mertes
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025

Manufacturer: Kiesling Fahrzeugbau GmbH
D-89160 Tomerdingen

Type: Isopan-Van Body line 2,55 – 10,2

CONFIRMATION

in dependence on the Directive 2005/64/EC Annex I

concerning the

Reusability, recyclability and recoverability

of the

Isopan-Van Body line 2,55 – 10,2

of the manufacturer

Kiesling Fahrzeugbau GmbH

Lauteracher Weg 10
D-89160 Tomerdingen

The calculated value of the possible rates in dependence on the Annex I of the Directive 2005/64 EC (Type-approval of motor vehicles with regard to their reusability, recyclability and recoverability) for the above mentioned van body would be:

Recycling rate: $R_{cyc} \geq 85 \%$

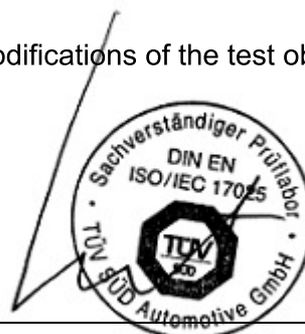
Recovering rate: $R_{cov} \geq 95 \%$

Basis for the calculation was the mathematical method according to ISO 22628:2002 Annex B and the associated data presentation form according to Annex A.

A preliminary assessment of the manufacturer according to Annex IV of the Directive 2005/64/EC was not carried out.

The confirmation will lose validity in case of technical modifications of the test object and in case of changes of the legal basis.

München, 23.07.2010



Dipl.-Ing. R. Mertes

Test laboratory DIN EN ISO/IEC 17025