

## EU-DPP Produktbericht

## Produkt ID: 1

Produktname:	Maschinengehäuse		
CO?-Ausstoß:	2164.80 kg	Energieverbrauch:	24.30 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:	ISO 2323		

## Produkt ID: 2

Produktname:	Kunststoffverkleidung		
CO?-Ausstoß:	1175.00 kg	Energieverbrauch:	22.20 kWh
Abfallkategorie:	Kunststoffabfall	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	3.50 L	Recycling-Potenzial:	60 %
Zertifikat:			

## Produkt ID: 3

Produktname:	Aluminium Baugruppe		
CO?-Ausstoß:	571000.00 kg	Energieverbrauch:	100.10 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	4.50 L	Recycling-Potenzial:	95 %
Zertifikat:			

## Produkt ID: 4

Produktname:	Alu Komponente		
CO?-Ausstoß:	571000.00 kg	Energieverbrauch:	100.00 kWh
Abfallkategorie:	Aluminium	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	4.50 L	Recycling-Potenzial:	95 %
Zertifikat:	ISO 244		

## Produkt ID: 5

Produktname:	Motorengehäuse V2		
CO?-Ausstoß:	3040.00 kg	Energieverbrauch:	65.40 kWh
Abfallkategorie:	Kunststoffabfall	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	3.50 L	Recycling-Potenzial:	60 %
Zertifikat:	ISO 244		

## Produkt ID: 6

Produktname:	Gußflansch		
CO?-Ausstoß:	1352000.00 kg	Energieverbrauch:	49.00 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:			

## Produkt ID: 7

Produktname:	Gußflansch - Lang		
CO?-Ausstoß:	0.00 kg	Energieverbrauch:	33.20 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:			

## Produkt ID: 8

Produktname:	Kunststoffgehäuse		
CO?-Ausstoß:	1175.00 kg	Energieverbrauch:	348.00 kWh
Abfallkategorie:	Kunststoffabfall	Wiederverwertbarkeit:	Ja

<b>Wasserverbrauch:</b>	3.50 L	<b>Recycling-Potenzial:</b>	60 %
<b>Zertifikat:</b>			

<b>Produkt ID: 9</b>			
<b>Produktname:</b>	Stahl Maschinenbett		
<b>CO?-Ausstoß:</b>	605.00 kg	<b>Energieverbrauch:</b>	198.00 kWh
<b>Abfallkategorie:</b>	Metallschrott	<b>Wiederverwertbarkeit:</b>	Ja
<b>Wasserverbrauch:</b>	5.00 L	<b>Recycling-Potenzial:</b>	80 %
<b>Zertifikat:</b>			

<b>Produkt ID: 10</b>			
<b>Produktname:</b>	Stahlträger Lang		
<b>CO?-Ausstoß:</b>	1600.00 kg	<b>Energieverbrauch:</b>	203.00 kWh
<b>Abfallkategorie:</b>	Metallschrott	<b>Wiederverwertbarkeit:</b>	Ja
<b>Wasserverbrauch:</b>	5.00 L	<b>Recycling-Potenzial:</b>	80 %
<b>Zertifikat:</b>			