

Kunde

Plastic Processor SE

Plastik Street 1
1230 Wien, AT

Zertifikatsempfänger

Plastic Processor SE

Plastik Street 1
Werk 1
1230 Wien, AT

Zertifikat EN 10204:2004 3.1

<i>Zertifikatsnummer</i>	43	<i>Datum</i>	12.12.2021
--------------------------	----	--------------	------------

Geschäftsdaten

Bestellung

<i>Nummer</i>	1000/12/12/2021
<i>Position</i>	000010
<i>Menge</i>	100 kg
<i>Datum</i>	1.12.2021
<i>Produktnummer</i>	10011
<i>Produktname</i>	Plastic
<i>Wareneingangsnummer</i>	1000_10_10

Lieferung

<i>Nummer</i>	3000/20
<i>Position</i>	1
<i>Menge</i>	90 kg
<i>Datum</i>	13.12.2021
<i>Auftragsnummer</i>	3384048234
<i>Auftragsposition</i>	000020
<i>Transport</i>	W345678

Produkt

<i>Produktnummer</i>	20000 01
<i>Handelsbezeichnung</i>	Manufactured Product Name
<i>Herkunftsland</i>	DE
<i>Herkunftsort</i>	Berlin
<i>Abfüllcharge</i>	210000
<i>Abfülldatum</i>	12.12.2021
<i>Produktionscharge</i>	100001
<i>Produktionsdatum</i>	1.12.2017
<i>Ablaufdatum</i>	12.12.2021
<i>Normen</i>	ASTM D-4066 PA0111, ASTM D-4066 PA0121
<i>Zusätzliche Informationen</i>	Information 1, Information 2

Prüfungen

Prüflos	123456789 10					
<i>Eigenschaft</i>	<i>Methode</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Prüfbedingungen</i>
MFR	DIN EN ISO 1133	g/10m ₂	31	15	35	According customer specification
Density	DIN EN ISO 1183-1A	g/cm ³	85	85	89	
Charpy-Schlagzähigkeit	ISO 179/1eU	kJ/m ²	85			+23 °C
Art des Versagens	ISO 179/1eU		C			
Test Case 1	ISO 179/1eU		4,1		4,0	
Test Case 2	ISO 179/1eU		4,1		4,0	
Test Case 3	ISO 179/1eU		4,0		4,9	

Test Case 1 #57	ISO 179/1eU	0,08		0,15
Test Case 3 #57	ISO 179/1eU	49,7	48,0	52,0

Zusätzliche Informationen

Information 1
Information 2

Erklärung

This document is valid without signature.

Ansprechpartner

Name	Rolle	Abteilung	Email	Telefon
Josef Manager	Quality Manager	Factory Production Control	contact1@email.com	+31 6 12345678