

Green Plastics AG

Kunststoffgasse 1 10003 Berlin, DE

s1seven.certificates@gmail.com

Klient / Cliente

Odbiorca certyfikatu / Destinatario del

certificato

Odbiorca towarów / Destinatario

merce

Plastic Processor SE

Plastik Street 1 1230 Wien, AT

s1seven.certificates@gmail.com

Plastic Processor SE

Plastik Street 1 Werk 1

1230 Wien, AT

s1seven.certificates@gmail.com

Plastic Storage SE

Plastik Street 1

Werk 1

1230 Wien, AT

s1seven.certificates@gmail.com

Certyfikat / Certificato EN 10204:2004 3.1

Numer certyfikatu / N. certificato

43

Data / Data

12.12.2021

Dane handlowe / Dati commerciali

Zamówienie / Ordine	Dostawa / Spedizione		
Numer / Numero	1000/12/12/2021	Numer / Numero	3000/20
Pozycja / Posizione	000010	Pozycja / Posizione	1
llość / Quantità	100 kg	llość / Quantità	90 kg
Data / Data	1.12.2021	Data / Data	13.12.2021
Numer produktu / N. prodotto	10011	Numer zlecenia / N. ordine	3384048234
Nazwa produktu / Nome prodotto	Plastic	Pozycja zlecenia / Posizione ordine	000020
Numer odbiorczy towaru / N. merce	1000_10_10	Transport / Trasporto	W345678

Produkt / Prodotto

in entrata

Numer produktu / N. prodotto 20000 01

Nazwa handlowa / Denominazione commerciale Manufactured Product Name

Kraj pochodzenia / Paese di provenienza

Miejsce pochodzenia / Luogo di provenienza

Berlin

Partia napełniania / Lotto di riempimento

Data napełniania / Data di riempimento

Partia produkcyjna / Lotto di produzione

Data produkcji / Data di produzione

Data ważności / Data di scadenza

DE

Berlin

210000

12.12.2021

12.12.2021

Normy / Norme ASTM D-4066 PA0111, ASTM D-4066 PA0121

Dodatkowe informacje / Informazioni aggiuntive Information 1, Information 2

Kontrole / Verifiche

Bez kontroli / Lotto da collaudare			12345678	123456789 10				
Właściwość / Caratteristica	Metoda / Metodo	Jednostka / Unità	Wartość / Valore	Minimum / Minimo	Maksimum / Massimo	Warunki kontrolne / Condizioni di prova		
MFR	DIN EN ISO 1133	g/10m_	31	15	35	According customer specification		
Density	DIN EN ISO 1183-1A	g/cm³	85	85	89			

Udarność w próbie Charpy'ego / Resilienza ISO 179/1eU

 kJ/m^2

85

С

+23 °C

all'urto Charpy

Rodzaj defektu / Tipo di guasto

ISO 179/1eU

Dodatkowe informacje / Informazioni aggiuntive

Information 1 Information 2

Oświadczenie / Dichiarazione

This document is valid without signature.

Osoba do kontaktu / Referente

Imię i nazwisko / Nome

Stanowisko / Ruolo

Dział / Reparto

E-mail / E-mail

Telefon / Telefono

Josef Manager

Quality Manager

Factory Production Control

contact1@email.com

+31 6 12345678

Powered by s1seven.com