

Certyfikat procesu

Standard odniesienia

GMP+ FC scheme

**B3 Handel, gromadzenie i przechowywanie oraz przeładunek
B4 Transport**

Numer rejestracyjny
certyfikatu
Posiadacz certyfikatu

01 185 1401268

Karl Schmidt Spedition GmbH & Co.KG
Rötelstr. 1
74076 Heilbronn
Niemcy

Numer rejestracyjny GMP+: GMP021197

z lokalizacjami zgodnie z załącznikiem

Zakres certyfikacji

Transport pasz, Transport drogowy
Przechowywanie i przeładunek pasz

Jednostka certyfikująca LGA InterCert mbH potwierdza, iż wymienione powyżej procesy dla wskazanej lokalizacji firmy przebiegały zgodnie z obowiązującymi wymaganiami wyżej wymienionych standardu (-ów) oraz procesu (-ów) systemu GMP + FC (opartego na GMP + C6) organizacji GMP + International.

Okres ważności:

Certyfikat jest ważny od 21.07.2023 do 20.07.2026.



10.05.2023

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nuremberg
GMP-Nummer CI000045

Załącznik do certyfikatu

Standard odniesienia **GMP+ FC scheme**

Numer rejestracyjny 01 185 1401268
certyfikatu

Numer	Siedziba	Zakres certyfikacji
/01	c/o Karl Schmidt Spedition GmbH & Co.KG Rötelstr. 1 74076 Heilbronn Niemcy GMP-Int.Reg.-Nummer: GMP021197	GMP+ B4 Transport pasz, Transport drogowy
/02	c/o Schmidt Polska Sp.z o.o. Walendów, ul. Słonecznej Polany 30 05-830 Nadarzyn Polska GMP-Int.Reg.-Nummer: GMP052923	GMP+ B4 Transport pasz, Transport drogowy
/04	c/o KARL SCHMIDT Spedition GmbH & Co.KG Muldenstr. 24 67069 Ludwigshafen Niemcy GMP-Int.Reg.-Nummer: GMP054563	GMP+ B3 Przechowywanie i przeładunek pasz

10.05.2023


LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nuremberg

Strona 1 z 1

Certyfikat procesu

Standard odniesienia **GMP+ FC scheme**
B4 Transport

Numer rejestracyjny 01 185 1401268/01

Posiadacz certyfikatu: **Karl Schmidt Spedition GmbH & Co.KG**
Rötelstr. 1
74076 Heilbronn
Niemcy

Numer rejestracyjny GMP+: GMP021197

Zakres certyfikacji: Transport pasz, Transport drogowy

Jednostka certyfikująca LGA InterCert mbH potwierdza, iż wymienione powyżej procesy dla wskazanej lokalizacji firmy przebiegały zgodnie z obowiązującymi wymaganiami wyżej wymienionych standardu (-ów) oraz procesu (-ów) systemu GMP + FC (opartego na GMP + C6) organizacji GMP + International.

Okres ważności: Certyfikat jest ważny tylko w połączeniu z certyfikatem głównym 01 185 1401268 ważny od 21.07.2023 do 20.07.2026.



10.05.2023

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nuremberg
GMP-Nummer CI000045

Certyfikat procesu

Standard odniesienia **GMP+ FC scheme**
B4 Transport

Numer rejestracyjny 01 185 1401268/02

Posiadacz certyfikatu: **Schmidt Polska Sp.z o.o.**
Walendów, ul. Słonecznej Polany 30
05-830 Nadarzyn
Polska

Numer rejestracyjny GMP+: GMP052923

Zakres certyfikacji: Transport pasz, Transport drogowy

Jednostka certyfikująca LGA InterCert mbH potwierdza, iż wymienione powyżej procesy dla wskazanej lokalizacji firmy przebiegały zgodnie z obowiązującymi wymaganiami wyżej wymienionych standardu (-ów) oraz procesu (-ów) systemu GMP + FC (opartego na GMP + C6) organizacji GMP + International.

Okres ważności: Certyfikat jest ważny tylko w połączeniu z certyfikatem głównym 01 185 1401268 ważny od 21.07.2023 do 20.07.2026.



10.05.2023

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nuremberg
GMP-Nummer CI000045

Certyfikat procesu

Standard odniesienia

GMP+ FC scheme

B3 Handel, gromadzenie i przechowywanie oraz przeladunek

Numer rejestracyjny 01 185 1401268/04

Posiadacz certyfikatu: **KARL SCHMIDT Spedition GmbH & Co.KG**
Muldenstr. 24
67069 Ludwigshafen
Niemcy

Numer rejestracyjny GMP+: GMP054563

Zakres certyfikacji: Przechowywanie i przeladunek pasz

Jednostka certyfikująca LGA InterCert mbH potwierdza, iż wymienione powyżej procesy dla wskazanej lokalizacji firmy przebiegały zgodnie z obowiązującymi wymaganiami wyżej wymienionych standardu (-ów) oraz procesu (-ów) systemu GMP + FC (opartego na GMP + C6) organizacji GMP + International.

Okres ważności: Certyfikat jest ważny tylko w połączeniu z certyfikatem głównym 01 185 1401268 ważny od 21.07.2023 do 20.07.2026.



10.05.2023

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nuremberg
GMP-Nummer CI000045