

Pharmazeutischer Transport



Emscherstraße 22 , D-45891 Gelsenkirchen / Im Industriegelände 60-66 , D-33775 Versmold

GDP-Zertifikat 2021 / Zertifikat-Nummer: 202027-001

Hiermit wird bestätigt, dass die zuvor genannte Firma die Vorgaben der EU Guideline Good Distribution Practice 2013/2015 umgesetzt hat.

Dieses wurde in einem durchgeführten Re-GDP-Audit überprüft. Im Re-GDP-Audit traten dabei keine kritischen Mängel auf.

Ausschlüsse aus der EU Guideline Good Distribution Practice 2013/2015:

- Grosshandelsaktivitäten , Wareneingang, Lagerhaltung
- Kommissionierung und Versand

Die Detaillergebnisse des Re-GDP-Audits sind in folgendem

Referenz-dokument dokumentiert:

- Auditbericht zur Re-GDP-Zertifizierung vom 29.03.2021 -



Diese Bescheinigung gilt für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Ausstellungsdatum oder bis auf Widerruf.

Vor Ablauf des Zeitraumes ist ein Re-GDP-Audit durchzuführen.

Funktion	Name	Datum/Unterschrift
phaRmaK-Beratung UG Dienstleistung Qualitätsmanagement	Rainer Kutsch Geschäftsführer	gültig bis Januar 2023 29. MRZ. 2021

phaRmaK-Beratung UG ist kein Zertifizierer im Sinne einer akkreditierten Prüfstelle. Das GDP-Zertifikat ersetzt keine gesetzliche Zertifizierung. Die Erstellung des GDP-Zertifikates erfolgt auf einer durchgeführten Stichprobenkontrolle im Audit auf Basis der EU Guideline Good Distribution Practice 2013. (GDP Leitlinie 2013 für die Gute Vertriebspraxis von Humanarzneimitteln inklusive der GDP Leitlinie 2015 für die Gute Vertriebspraxis für Wirkstoffe)

Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie und der damit verbundenen Kontaktbeschränkungen wurde das Re-Audit 2021 nicht wie geplant im Januar 2021 sondern im März 2021 durchgeführt. Daher wird die Gültigkeit des vorliegenden GDP-Zertifikates auf Januar 2023 festgelegt.



zertifiziert von: phaRmaK-Beratung UG
Dienstleister für Pharmaberatung und Pharmatraining
D-35085 Ebsdorfergrund
Tel. 0171-9556297
Email: pharmak@freenet.de
Internet: pharmak-beratung.de
GDP-Zertifikat_DE_2021,Version 1.0_202029-001

GDP - Zertifikat