

Abnahmeprüfzeugnis

Inspection Certificate

Bezeichnung: RS-Tabletten
Describtion: RS Tablets

Material: Milchpulver Material: Milk powder

npulver Chargennummer:
powder Batch number:

Hersteller:

Identnumber:

Endlhausen

EH01006

Zerfallstest mit Körbchen des Typs "A" Disintegration test with Type "A"-Baskets

Testdatum: 13.11.2024 Testmedium: demineral. H₂O, 37°C

Date of Test: Test media:

Empfohlenes Akzeptanzkriterium: ≤ 25:00 Min

Recommended Acceptance criteria:

Zerfallstest mit Körbchen des Typs "B" Disintegration test with Type "B"-Baskets

Testdatum: 13.11.2024 Testmedium: demineral. H₂O, 37°C

Date of Test: Test media:

Empfohlenes Akzeptanzkriterium: ≤ 23:04 Min

Recommended Acceptance criteria:

Die Messungen erfolgten mit dem ERWEKA Zerfallstester ZT722 und ZT light. Die Geräte wurden vor der Messung mit Prüfmitteln kalibriert, welche Maßanschluss an nationale Normale haben. Measurements were performed with ERWEKA Disintegration Tester ZT722 and ZT light. Prior to measurements they were calibrated with references traceable to national standards.

Umwelteinflüsse sorgen für einen natürlichen Verfallsprozess der RS-Tabletten und können deren Eigenschaften verändern. Deshalb wird die Einhaltung folgender Lagerungsbedingungen empfohlen: Trocken, dunkel, nach dem Anbruch im Exsikator aufbewahren.

Environmental influences can cause an ongoing process of disintegration of tablets and can change their characteristics. Therefore we recommend the following storage conditions: Dry, dark, storage in exsiccator after opening.

Die Messwerte dieser Charge werden regelmäßig überprüft. Bitte prüfen Sie ggf. die Verfügbarkeit neuerer Dokumente auf unserer Internetseite www.erweka.com/support/certificates.html. The values of this batch are checked regularly. Please check online under www.erweka.com/support/certificates.html if newer documents are available.

Gültigkeit des Abnahmeprüfzeugnisses: 2025-11-27

Validity of the inspection certificate:

Langen, 2024-11-27

ppa.

Sevgi Klier
- Director Quality –