



Zertifikat

über Software für Dokumentenmanagement

DigiLab der Metecon GmbH bescheinigt hiermit, dass die Software

d.3 life sciences

der Firma
d.velop Life Sciences GmbH

branchenspezifische Qualitätsstandards für regulatorische
Dokumentenmanagement-Systeme und digitale Unterschriften erfüllt.

DigiLab-Qualifizierungskriterien zur Überprüfung der Qualitätsstandards:

- Die Software erfüllt die grundsätzlichen branchenspezifischen Anforderungen an internationale regulatorische Prozesse.
- Die Software ist dazu geeignet, Compliance mit bestehenden Gesetzen und Normen zu erreichen.
- Die damit verbundene Funktionalität wurde objektiv durch das DigiLab getestet.
- Die Software ist Teil des DigiLabs: einem Pool an Softwares, die DigiLab aufgrund der Funktionalität, Benutzerfreundlichkeit und des technischen Standards als qualitativ hochwertige Lösungen für Regulatory Affairs bewertet.

d.3 life sciences hat im Rahmen dieser Überprüfung alle Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt ausschließlich für die geprüfte Software zum Zeitpunkt der Prüfung und berechtigt den Inhaber unübertragbar, das abgebildete Prüfzeichen werblich im Gültigkeitszeitraum zu nutzen. Der Testbericht „TestReport_White_DMS_dvelop_01_00“ bescheinigt die durchgeführte Systemüberprüfung und berechtigt zum Tragen des Prüfsiegels.

Metecon-DigiLab ist unabhängiger Berater und Dienstleister für die Digitalisierung aller regulatorischen Prozesse bei Herstellern von Medizinprodukten und In-vitro-Diagnostika. Dabei greift die Metecon GmbH auf über 20 Jahre Erfahrung als ganzheitliche Dienstleister für den regulatorischen Marktzugang zurück.

Dieses Zertifikat ist für Software-Hersteller kostenlos und nicht käuflich zu erwerben. Es ist gültig ab Ausstellung bis zum 01.03.2023.

Zertifikatsnummer: 2022-008

Qualifizierungskriterien: <https://metecon-digilab.de/de/qualifizierungskriterien-software/>

Mannheim, 31.01.2022, Unterschrift und
Firmenstempel der Metecon GmbH

metecon

Metecon GmbH
Q7 21 - 68161 Mannheim
T +49 621 123469-00
info@metecon.de - www.metecon.de

digilab