

PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG

GoBD-KONFORMITÄT

Wir haben die von der Firma **Starke + Reichert GmbH & Co. KG** entwickelte Dokumentenmanagement-Software

Starke-DMS® Release 2023-1

im Hinblick auf die Einhaltung der Anforderungen gemäß den seit 01.01.2015 geltenden „Grundsätze zur ordnungsmäßigen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff“ (GoBD) überprüft. Unser Prüfungsvorgehen orientierte sich grundsätzlich dabei an dem IDW-Prüfungsstandard PS 880 „Erstellung und Verwendung von Softwarebescheinigungen“, welches auch für die GoBD-Konformitätsprüfung das Leitwerk für die grundsätzlichen Software-Prüfungsanforderungen bildet.

Die in der aktuellen Version des Programms implementierten Funktionen der Dokumentenverwaltung sind im Hinblick der GoBD-Anforderungen ordnungsgemäß. Die Dokumentenverwaltung in der Software Starke-DMS® genügt als Dokumentenmanagementsystem und Archivlösung den Erfordernissen der „Grundsätze zur ordnungsmäßigen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff“ (GoBD).

Die Prüfungsergebnisse haben wir in unserem Prüfungsbericht vom 12. September 2023 dargestellt.

Insgesamt kommt unsere Prüfung der systemseitig realisierten Programmfunktionen im Hinblick auf die GoBD-Konformität zu einem positiven Ergebnis. Unsere Testergebnisse belegen, dass das Programm Starke-DMS® im Rahmen der von ihm bereitgestellten Funktionen eine den Grundsätzen der Ordnungsmäßigkeit und Sicherheit entsprechende Dokumentenverwaltung ermöglicht und somit GoBD- und rechtskonform ist.

Als zusammenfassendes Ergebnis stellen wir fest, dass die von uns geprüfte Dokumentenmanagement-Software der Firma **Starke + Reichert GmbH & Co. KG**

Starke-DMS® Release 2023-1

bei sachgerechter Anwendung eine GoBD-rechtskonforme Dokumentenverwaltung ermöglicht.

REVIDATA GmbH

Düsseldorf, den 12. September 2023


Brigitte Jordan
– Geschäftsführung –


ppa. Erwin Rödler
– IT-Senior-Prüfer/Analyst –