

Software-Schnittstellenzertifikat

S/PRI 4.2 als Partner

Auftraggeber	Arbeitskreis Schnittstellen & Prozesse
S/PRI Vertragspartner	Compax Software Development GmbH Wienerbergstraße 3-5 / Top 4 1100 Wien
S/PRI Schnittstellenspezifikation	Technische Schnittstellenbeschreibung der Webservices der Supplier/Partner Requisition Interface-Schnittstelle (S/PRI) V4.2 vom 08.04.2020
Zertifizierte Variante	Erstzertifizierung als Partner für die S/PRI V4.0
Zertifizierte Produktgruppe	FTTB BSA, FTTC BSA, FTTH BSA
Zertifizierte Geschäftsfälle	NEU, KUE-AG, KUE-LE, AEN-LMAE, LAE, PV, EST, GET/SET
Nicht zertifizierte Geschäftsfälle	Keine
Nicht zertifizierte optionale Testfälle	VZM vor/nach QEB, TV mit VZM und ZWM-LE, VZM vor ABBM, ABBM nach QEB, QEB und ZWM-LE, Bestellung im Namen Dritter, Auftragskennung, ProjektID, SST. überlastet, ABBM vor QEB – u. Änd. & GF
Nicht zertifizierte alternative Testfälle	VZM nach QEB, VZM vor ABBM, ABBM vor & nach QEB – u. Änd. & GF
Zertifizierte Änderungskennzeichen	Standard, Storno, Terminverschiebung
Zertifizierte technische Merkmale	Protokoll, Zeichensatz, Versionierung Behandlung von Fehlfunktionen
Zertifizierte Funktionen	Sicherheit (Authentifizierung, SSL-Verschlüsselung) Konformität zum technischen Schema Annahme der Aufträge und Meldungen zu allen Testfällen mit korrekter Quittierung Senden der Aufträge und Meldungen und Annahme der Quittierungen Die Zertifizierung wurde mit autorisierten Zertifikaten Dritter durchgeführt. Dubletten Test wurden durchgeführt
Zertifizierte fachliche Funktionen	Konformität der Aufträge und Meldungen des Vertragspartners gemäß den fachlichen Anforderungen
Behandlung von Fehlfunktionen	Annahme der Abbruchmeldungen mit korrekter Quittierung
Software-Zertifikat	Compax Software Development GmbH S/PRI 4.2 (Partner)
Zeitraum der Zertifizierung	19.03.2025 - 26.05.2025

Der Testplan mit allen vorgegebenen Testaufträgen wurde ohne Fehler absolviert. Für die zertifizierten Funktionalitäten erfüllt die Software die Voraussetzungen zum Einsatz im Wirkbetrieb.

Arbeitskreis Schnittstellen und Prozesse

27.05.2025