

Software-Schnittstellenzertifikat

S/PRI 4.3 als Supplier und Partner

Auftraggeber S/PRI Vertragspartner	Arbeitskreis Schnittstellen & Prozesse OpenNet GmbH Bismarckstraße 51 24534 Neumünster
S/PRI Schnittstellenspezifikation	Technische Schnittstellenbeschreibung der Webservices der Supplier/Partner Requisition Interface-Schnittstelle (S/PRI) V4.3 vom 23.12.2021
Zertifizierte Variante	Erstzertifizierung als Supplier und Partner für die S/PRI V4.3
Zertifizierte Produktgruppe	FTTB BSA, FTTC BSA, FTTH BSA
Zertifizierte Geschäftsfälle	NEU (inkl. Konnektivitätsauftrag), KUE-AG, LAE, PV, EST, GET/SET
Nicht zertifizierte Geschäftsfälle	KUE-LE, AEN-LMAE
Nicht zertifizierte optionale Testfälle	neg. TEQ für Schnittstelle überlastet, ABBM nach QEB mit WITA MC, Eigentümer ABBM (1510/07), VZM vor/nach QEB, Standard Ablauf mit ProjektID, Auftragskennner , Bestellung im Namen Dritter
Nicht zertifizierte alternative Testfälle	ABBM vor/nach QEB unzulässig. Änderungsken. & Leistungsmerkmal & unzulässiger 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.
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	OpenNet GmbH S/PRI 4.3 (Supplier und Partner)
Zeitraum der Zertifizierung	29.08.2024 - 22.08.2025

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

12.09.2025