

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Produkttypsteckbrief

Prüfvorschrift

KOM-LE-Clientmodul

Produkttyp Version: 1.6.2-4
Produkttyp Status: freigegeben

Version: 1.1.0
Revision: 766815
Stand: 15.11.2023
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich
Referenzierung: gemProdT_CM_KOMLE_PTV_1.6.2-4

Historie Produkttypversion und Produkttypsteckbrief

Historie Produkttypversion

Die Produkttypversion ändert sich, wenn sich die normativen Festlegungen für den Produkttyp ändern und die Umsetzung durch Produktentwicklungen ebenfalls betroffen ist.

Produkttypversion	Beschreibung der Änderung	Referenz
1.0.0	Initiale Version	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.0.0]
1.1.0	Afo ergänzt	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.1.0]
1.2.0	Weitere Anforderungen ergänzt, ORS1-Release 1.4	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.2.0]
1.2.0-1	Anpassung auf Releasestand 1.6.4	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.2.0-1]
1.2.1-0	Anpassung auf Releasestand 2.1.2	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.2.1-0]
1.3.0-0	Anpassung auf Releasestand 3.1.0	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.3.0-0]
1.3.0-1	Anpassung auf Releasestand 3.1.1	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.3.0-1]
1.3.1-0	Anpassung auf Releasestand 3.1.2	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.3.1-0]
1.3.2-0	Anpassung auf Releasestand 3.1.3	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.3.2-0]
1.3.4-0	Anpassung auf Releasestand 3.1.3-10	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.3.4-0]
1.3.5-0	Anpassung auf Releasestand 3.1.3-11	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.3.5-0]
1.5.0-0	Anpassung auf Releasestand 4.0.0	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.5.0-0]

Produkttypversion	Beschreibung der Änderung	Referenz
1.5.0-1	Anpassung auf Releasestand 4.0.1	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.5.0-1]
1.5.0-2	Anpassung auf Releasestand 4.0.1 Hotfix 1	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.5.0-2]
1.5.1-0	Anpassung auf Releasestand 4.0.2	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.5.1-0]
1.6.0-0	Anpassung auf Releasestand KIM 1.5.1	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.6.0-0]
1.6.1-0	Anpassung auf Releasestand KIM 1.5.1 Hotfix 3	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.6.1-0]
1.6.2-0	Anpassung auf Releasestand KIM 1.5.2	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.6.2-0]
1.6.2-1	Anpassung auf Releasestand KIM 1.5.2-1	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.6.2-1]
1.6.2-2	Anpassung auf Releasestand KIM 1.5.2-2	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.6.2-2]
1.6.2-3	Anpassung auf Releasestand KIM 1.5.2-3	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.6.2-3]
1.6.2-4	Anpassung auf Releasestand KIM 1.5.2-4	[gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.6.2-4]

Historie Produkttypsteckbrief

Die Dokumentenversion des Produkttypsteckbriefs ändert sich mit jeder inhaltlichen oder redaktionellen Änderung des Produkttypsteckbriefs und seinen referenzierten Dokumenten. Redaktionelle Änderungen haben keine Auswirkung auf die Produkttypversion.

Version	Stand	Kap.	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeiter
1.0.0	15.11.2023		freigegeben	gematik
1.1.0	17.11.2023		Anpassung gemSpec_Perf V2.25.0 (aus KIM 1.5.2-3), gemSpec_Krypt V2.24.0 (aus KIM 1.5.2-3), gemSpec_OM V1.14.1 (aus KIM 1.5.2-3), gemSpec_DS_Hersteller V1.3.0 (aus KIM 1.5.2-3)	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	6
1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes	6
1.2 Zielgruppe	6
1.3 Geltungsbereich	6
1.4 Abgrenzung des Dokumentes	6
1.5 Methodik	7
2 Dokumente	8
3 Normative Festlegungen	10
3.1 Festlegungen zur funktionalen Eignung.....	10
3.1.1 Produkttest/Produktübergreifender Test	10
3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung	16
3.2 Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung	22
3.2.1 Sicherheitstechnische Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie	22
3.2.2 CC-Evaluierung	22
3.2.3 Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung.....	22
3.3 Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung	24
4 Produkttypspezifische Merkmale	25
5 Anhang A – Verzeichnisse	26
5.1 Abkürzungen	26
5.2 Tabellenverzeichnis	26

1 Einführung

1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes

Dieser Produkttypsteckbrief verzeichnet verbindlich die normativen Festlegungen der gematik an die Herstellung des Bestätigungsobjektes KOM-LE-Clientmodul oder verweist auf Dokumente, in denen verbindliche normativen Festlegungen mit ggf. anderer Notation zu finden sind. Die normativen Festlegungen bilden die Grundlage für die Erteilung von Bestätigungen durch die gematik.

Die normativen Festlegungen werden über ihren Identifier, ihren Titel sowie die Dokumentenquelle referenziert. Die normativen Festlegungen mit ihrem vollständigen, normativen Inhalt sind dem jeweils referenzierten Dokument zu entnehmen.

1.2 Zielgruppe

Der Produkttypsteckbrief für das Bestätigungsobjekt KOM-LE-Clientmodul richtet sich an KOM-LE-Clientmodul-Hersteller und -Anbieter sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

Das Dokument ist außerdem zu verwenden von:

- der gematik im Rahmen des Bestätigungsverfahrens
- dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- akkreditierten Materialprüflaboren
- Auditoren

Die normativen Festlegungen beziehen sich auf den Hersteller des Bestätigungsobjektes KOM-LE-Clientmodul.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Bestätigungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z.B. gemPTV_ATV_Festlegungen, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

1.4 Abgrenzung des Dokumentes

Dieses Dokument macht keine Aussagen zur Aufteilung der Produktentwicklung bzw. Produktherstellung auf verschiedene Hersteller und Anbieter.

Dokumente zu den Bestätigungsverfahren für das Bestätigungsobjekt KOM-LE-Clientmodul sind nicht aufgeführt. Die geltenden Verfahren und Regelungen zur Beantragung und Durchführung von Bestätigungsverfahren können dem Fachportal der

gematik (<https://fachportal.gematik.de/downloadcenter/zulassungs-bestaetigungsantraege-verfahrensbeschreibungen>) entnommen werden.

1.5 Methodik

Die im Dokument verzeichneten normativen Festlegungen werden tabellarisch dargestellt. Die Tabellenspalten haben die folgende Bedeutung:

ID: Identifiziert die normative Festlegung eindeutig im Gesamtbestand aller Festlegungen der gematik.

Bezeichnung: Gibt den Titel einer normativen Festlegung informativ wieder, um die thematische Einordnung zu erleichtern. Der vollständige Inhalt der normativen Festlegung ist dem Dokument zu entnehmen, auf das die Quellenangabe verweist.

Quelle (Referenz): Verweist auf das Dokument, das die normative Festlegung definiert.

2 Dokumente

Die nachfolgenden Dokumente enthalten alle für das Bestätigungsobjekt KOM-LE-Clientmodul normativen Festlegungen.

Tabelle 1: Dokumente mit normativen Festlegungen

Dokumenten Kürzel	Bezeichnung des Dokumentes	Version
gemSpec_DS_Hersteller	Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen der TI an Hersteller	1.3.0
gemSpec_Krypt	Übergreifende Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur	2.24.0
gemSpec_OM	Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance	1.14.1
gemKPT_Test	Testkonzept der TI	2.8.58
gemSpec_CM_KOMLE	Spezifikation KOM-LE-Clientmodul	1.16.91
gemSpec_Net	Übergreifende Spezifikation Netzwerk	1.235.0
gemSpec_Perf	Übergreifende Spezifikation Performance und Mengengerüst TI-Plattform	2.25.0
gemSMIME_KOMLE	S/MIME-Profil Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)	1.7.0

Weiterhin sind die in folgender Tabelle aufgeführten Dokumente und Web-Inhalte normativ und gelten mit.

Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente und Web-Inhalte

Quelle	Herausgeber: Bezeichnung / URL	Version Branch / Tag
[KIM-API]	https://github.com/gematik/api-kim	main / 1.5.2-1

****)** vorherige Registrierung notwendig

Die Bestätigungs-/Zulassungsbedingungen für das Bestätigungs-/Zulassungsobjekt 'KOM-LE-Clientmodul' werden im Dokument [gemZul_Best_KOM-LE] im Fachportal der gematik im Abschnitt Zulassung veröffentlicht.

Die in folgender Tabelle aufgeführten Dokumente und Web-Inhalte sind informative Beistellungen und sind nicht Gegenstand der Bestätigung / Zulassung.

Tabelle 3 Informative Dokumente und Web-Inhalte

Quelle	Herausgeber: Bezeichnung / URL	Version
		Branch / Tag
[CC]	Internationaler Standard: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, https://www.commoncriteriaportal.org/cc/	
[gemRL_PruefSichEig_DS]	gematik: Richtlinie zur Prüfung der Sicherheitseignung	2.2.0
[gemZul_Best_KOM-LE]	gematik: Bestätigung Produkte hier: Fachdienst-KOM-LE bzw. KOM-LE-Clientmodul	

Hinweis:

- Ist kein Herausgeber angegeben, wird angenommen, dass die gematik für Herausgabe und Veröffentlichung der Quelle verantwortlich ist.
- Ist keine Version angegeben, bezieht sich die Quellenangabe auf die aktuellste Version.
- Bei Quellen aus gitHub werden als Version Branch und / oder Tag verwendet.

3 Normative Festlegungen

Die folgenden Abschnitte verzeichnen alle für das Bestätigungsobjekt KOM-LE-Clientmodul normativen Festlegungen, die für die Entwicklung und den Betrieb von Produkten des Bestätigungsobjektes KOM-LE-Clientmodul notwendig sind. Die Festlegungen sind gruppiert nach der Art der Nachweisführung ihrer Erfüllung als Grundlage der Bestätigung.

3.1 Festlegungen zur funktionalen Eignung

3.1.1 Produkttest/Produktübergreifender Test

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Festlegungen an den technischen Teil des Bestätigungsobjektes KOM-LE-Clientmodul verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge von Bestätigungstests durch die gematik geprüft wird.

Tabelle 4: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test"

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_17239	ECC-Migration, Unterstützung verschiedener kryptografischer Verfahren bei der TLS-Verwendung	gemSpec_CM_KOMLE
A_17464	ECC-Migration, Prüfung der ECC-Fähigkeit des Konnektors	gemSpec_CM_KOMLE
A_17472	ECC-Migration, Keine Verwendung von ECC-Verschlüsselungszertifikaten bei Konnektoren ohne ECC-Unterstützung	gemSpec_CM_KOMLE
A_18783	Import Schlüssel und Zertifikat als PKCS#12 Datei	gemSpec_CM_KOMLE
A_19355-01	Prüfen der Nachrichtengröße	gemSpec_CM_KOMLE
A_19356-06	Prüfen der Version des Empfängers	gemSpec_CM_KOMLE
A_19357-02	Verarbeitung einer Client-Mail größer 15 MiB	gemSpec_CM_KOMLE
A_19358-01	Erzeugung symmetrischer Schlüssel	gemSpec_CM_KOMLE
A_19359-07	Einbetten von Informationen großer Nachrichten	gemSpec_CM_KOMLE
A_19360-02	Verschlüsselung der E-Mail-Daten	gemSpec_CM_KOMLE
A_19361-01	Lokalisierung des KIM Fachdienstes	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_19362	Client Authentifizierung	gemSpec_CM_KOMLE
A_19363-03	Übertragung von E-Mail-Daten	gemSpec_CM_KOMLE
A_19364-02	Freigabelink in die Mail aufnehmen	gemSpec_CM_KOMLE
A_19365-02	Senden der KOM-LE-Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
A_19367	Empfangen der Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
A_19368	Client Authentifizierung	gemSpec_CM_KOMLE
A_19369-02	Ermittlung von Informationen der auf dem KAS abgelegten E-Mail-Daten	gemSpec_CM_KOMLE
A_19370-04	Download von E-Mail-Daten	gemSpec_CM_KOMLE
A_19371-04	Entschlüsselung vom KAS abgerufener E-Mail-Daten	gemSpec_CM_KOMLE
A_19372-03	Prüfen der E-Mail-Daten	gemSpec_CM_KOMLE
A_19374-03	Zusammensetzen der Mail	gemSpec_CM_KOMLE
A_19453	Aktualisierung PKCS#12-Datei Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19456-03	Domain Fachdienst Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19457-02	Client Authentisierung Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19458-01	Initiale Anmeldung KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19459	Registrierung Aufruf KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19460	Registrierungsdialog KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19462	Registrierungsfehler KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19463	Deregistrierung Aufruf KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19464-03	Deregistrierungsdialog KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19468-02	Beantragen und Herunterladen der PKCS#12 Datei	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_19488-02	E-Mail-Kategorisierung	gemSpec_CM_KOMLE
A_19513	Bereitstellung Zertifikate aus PKCS#12-Datei	gemSpec_CM_KOMLE
A_19523	Service-Discovery Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_20628	Beachtung des received-Header-Attributs bei der Entschlüsselung	gemSpec_CM_KOMLE
A_20650-05	Übermittlung von Fehlernachrichten	gemSpec_CM_KOMLE
A_21223-01	Verbindungen mit dem Konnektor bei LDAP	gemSpec_CM_KOMLE
A_21236	Headerfeld „Return-Path“ der äußeren Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
A_21380	Verwaltung von Abwesenheitsnotizen	gemSpec_CM_KOMLE
A_21381	Automatischer Abruf der PKCS#12-Datei	gemSpec_CM_KOMLE
A_21382	Generierung eines symmetrischen Schlüssels für die PKCS#12-Datei	gemSpec_CM_KOMLE
A_21387-01	Prüfung der verwendeten Clientmodul-Version beim Senden	gemSpec_CM_KOMLE
A_21388-01	Übermittlung der Clientmodul- und Produkttypversion	gemSpec_CM_KOMLE
A_21390	Prüfung auf eine KOM-LE-S/MIME-Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
A_21391-02	Auswertung des X-KOM-LE-Version Header Elements	gemSpec_CM_KOMLE
A_21396	Darstellung von Ereignissen	gemSpec_CM_KOMLE
A_21457	Extrahieren der KonnektorId für Multikonnektor-Umgebungen	gemSpec_CM_KOMLE
A_21517	POP3 - Extrahieren der KonnektorId für Multikonnektor-Umgebungen	gemSpec_CM_KOMLE
A_21518-02	Überprüfung des POP3-Benutzernames	gemSpec_CM_KOMLE
A_21519-02	Überprüfung des SMTP-Benutzernames	gemSpec_CM_KOMLE
A_22340	Cachen vom KOM-LE-Versionen	gemSpec_CM_KOMLE
A_22341	Prüfen der Nachrichtenanhänge	gemSpec_CM_KOMLE
A_22412-01	Behandlung von Zugriffs-Limitierung	gemSpec_CM_KOMLE
A_22416	Anfragen von technischen Konfigurationsdaten	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_22417	Einfügen des Ablaufdatums in den äußeren Mail-Header	gemSpec_CM_KOMLE
A_22419-01	Behandlung von Quota-Überschreitung	gemSpec_CM_KOMLE
A_22427-01	I_Attachment_Services - Content-Length	gemSpec_CM_KOMLE
A_23165	Verhalten bei fehlgeschlagener Integritätsprüfung	gemSpec_CM_KOMLE
A_23174	Sicherstellung der Empfängeradressen	gemSpec_CM_KOMLE
A_23467	Übermittlung der KAS-Datenmenge	gemSpec_CM_KOMLE
A_23505	Bereitschaft zum Empfang großer Nachrichten	gemSpec_CM_KOMLE
A_23512	Auswertung der KOM-LE-Version bei Nachrichten mit KAS-Content	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2004-01	Verarbeitung einer Client-Mail bis zu 15 MiB	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2012	Authentisierung gegenüber dem MTA mit Benutzernamen und Passwort	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2013	Unterstützung der Clientteile der Mechanismen PLAIN und LOGIN	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2016	Schließen der SMTP-Verbindung mit dem Clientsystem	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2017	Schließen der SMTP-Verbindung mit dem MTA	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2021	Verhalten, wenn Nachricht nicht signiert werden kann	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2022	Verschlüsseln der Nachricht mit den Verschlüsselungszertifikaten C.HCI.ENC bzw. C.HP.ENC	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2024-01	Information des Absenders über Empfänger, für die nicht verschlüsselt werden kann	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2025	Abbruch des Sendens, wenn keine Verschlüsselung möglich	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2028	Entfernen von Empfängern aus dem Header der Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2034	Authentifizierung gegenüber POP3-Server mit Benutzernamen und Passwort	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2038	Schließen der POP3-Verbindung mit dem Clientsystem	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
KOM-LE-A_2039	Schließen der POP3-Verbindung mit dem POP3-Server	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2042	Entschlüsselung einer KOM-LE-SMIME-Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2046	Aufbau der Fehlernachricht bei fehlgeschlagener Entschlüsselung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2047-02	Fehlertexte bei fehlgeschlagener Entschlüsselung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2048-01	Prüfung der Signatur und Integrität einer KOM-LE-Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2050-05	Verhalten bei positiver Integritätsprüfung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2057	Abbrechen des Signierens, wenn keine SM-B verfügbar ist	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2058	Abbrechen des Signierens, wenn Freischaltung der erforderlichen SM-B fehlschlägt	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2062	Abbrechen des Entschlüsseln, wenn die erforderliche Karte nicht verfügbar ist	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2063	Abbrechen des Entschlüsseln, wenn Freischaltung der erforderlichen Karte fehlschlägt	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2064-02	Verwendung von X.509-Identitäten bei der TLS-Authentifizierung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2066	Verwendung von TLS für SMTP-Verbindungen mit Clientsystemen	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2067	Verwendung von TLS für POP3-Verbindungen mit Clientsystemen	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2070	Verbindungsaufbau mit dem Konnektor mit TLS	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2071	TLS-Verbindung mit dem Konnektor mit oder ohne zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2072	Verwendung von HTTP-Basic-Authentifizierung für TLS-Verbindungen mit dem Konnektor	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2074-01	Verbindung zu KOM-LE-Fachdiensten immer über TLS	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2079	Protokolldateien für Ablauf, Performance und Fehler	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
KOM-LE-A_2080	Keine Protokollierung sensibler Daten	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2081	Format der Protokolldateien	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2082	Zugriff auf Protokolldateien einschränken	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2083	Kopien der Protokolldateien	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2084	Aktivierung und Deaktivierung der Protokollierung von Performanceinformationen	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2085	Begrenzung des Speicherplatzes für Protokolldateien	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2086	Vorgangsnummer für Protokolleinträge	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2087	Felder zur Protokollierung des Ablaufs	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2088	Felder zur Protokollierung der Performance	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2089	Aktionen zur Protokollierung der Performance	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2090	Felder zur Protokollierung der Fehler	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2094	Skalierbarkeit	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2176	Prüfen auf gültiges ENC-Zertifikat für den Empfänger im RCPT-Kommando	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2178	Kein Versenden an Empfänger mit unterschiedlichen Telematik-IDs in den Verschlüsselungszertifikaten	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2179-01	Vermerk in der Nachricht bei erfolgreicher Entschlüsselung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2181	Authentifizierung von Clientsystemen gegenüber dem Clientmodul	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2192-01	Fehlernachricht bei Empfänger mit unterschiedlichen Telematik-IDs in den Verschlüsselungszertifikaten	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2225	Update-Mechanismen	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2230	Synchronisation mit der Systemzeit des Konnektors	gemSpec_CM_KOMLE
A_21275-01	TLS-Verbindungen, zulässige Hashfunktionen bei Signaturen im TLS-Handshake	gemSpec_Krypt
GS-A_4385	TLS-Verbindungen, Version 1.2	gemSpec_Krypt

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
GS-A_5035	Nichtverwendung des SSL-Protokolls	gemSpec_Krypt
GS-A_5136	Performance – KOM-LE-Clientmodul – Bearbeitungszeit unter Last	gemSpec_Perf
A_19456-02	Domain-Fachdienst-Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2074	Verbindung zu KOM-LE-Fachdiensten immer über TLS	gemSpec_CM_KOMLE

3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Festlegungen an den technischen Teil des Bestätigungsobjektes KOM-LE-Clientmodul verzeichnet, deren Erfüllung der Hersteller bzw. der Anbieter durch eine Herstellererklärung belegt.

Tabelle 5: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_20065	Nutzung der Dokumententemplates der gematik	gemKPT_Test
GS-A_2162	Kryptographisches Material in Entwicklungs- und Testumgebungen	gemKPT_Test
TIP1-A_4191	Keine Echtdaten in RU und TU	gemKPT_Test
TIP1-A_5052	Dauerhafte Verfügbarkeit in der RU	gemKPT_Test
TIP1-A_6079	Updates von Referenzobjekten	gemKPT_Test
TIP1-A_6080	Softwarestand von Referenzobjekten	gemKPT_Test
TIP1-A_6081	Bereitstellung der Referenzobjekte	gemKPT_Test
TIP1-A_6082	Versionen der Referenzobjekte	gemKPT_Test
TIP1-A_6088	Unterstützung bei Fehlernachstellung	gemKPT_Test
TIP1-A_6093	Ausprägung der Referenzobjekte	gemKPT_Test
TIP1-A_6517-01	Eigenverantwortlicher Test: TBI	gemKPT_Test
TIP1-A_6518	Eigenverantwortlicher Test: TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_6519	Eigenverantwortlicher Test: Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
TIP1-A_6523	Zulassungstest: Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6524-01	Testdokumentation gemäß Vorlagen	gemKPT_Test
TIP1-A_6526	Produkttypen: Bereitstellung	gemKPT_Test
TIP1-A_6529	Produkttypen: Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung	gemKPT_Test
TIP1-A_6532	Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_6533	Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6536	Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_6537	Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6538	Durchführung von Produkttests	gemKPT_Test
TIP1-A_6539	Durchführung von Produktübergreifenden Tests	gemKPT_Test
TIP1-A_6772	Partnerprodukte bei Interoperabilitätstests	gemKPT_Test
TIP1-A_7335	Bereitstellung der Testdokumentation	gemKPT_Test
TIP1-A_7358	Qualität des Produktmusters	gemKPT_Test
KOM-LE-A_2095	Reihenfolge Signatur und Verschlüsselung	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2096	Signatur und Verschlüsselung entsprechend S/MIME V3.2	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2097	Verschlüsselter Body	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2098-03	Header der äußeren Nachricht	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2099	Header-Element X-KOM-LE-Version	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2100-02	Wert Header-Element X-KOM-LE-Version	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2101-01	Neues message-id Element	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2102	Wert subject Header-Element	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2103	Opak-Signatur	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2104	Typ S/MIME-Verschlüsselung	gemSMIME_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
KOM-LE-A_2106	AuthenticatedEnvelopedData ohne originatorInfo	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2107	AuthenticatedEnvelopedData mit unauthAttrs	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2108	Schlüsselverwaltungsalgorithmus	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2109	Zertifikatsidentifizierung bei keyTransRecipientInfo	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2111-01	RecipientInfo Element für Sender	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2112	Inhalt von authEncryptedContentInfo	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2114-01	Attribut recipient-emails	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2115-02	Referenzierte Zertifikate in RecipientEmail	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2116	E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2117	Zertifikatsidentifikation über Aussteller und Seriennummer	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2118	Keine crls in signed-data	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2119	Signed-data muss certificates enthalten	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2121	Signierte Daten im Element eContent	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2122	Signaturzertifikat im Element Zertifikate	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2123	Genau ein signerInfo Element	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2124	Inhalt Element sid aus Unterzeichnerinformationen	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2125	Aussteller und Seriennummer entsprechend Signaturzertifikat	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2126	Unterzeichnerinformationen ohne unsignedAttrs	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2127	Unterzeichnerinformationen mit signiertem Attribut recipient-emails	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2128	Zertifikate für Verschlüsselung	gemSMIME_KOMLE
KOM-LE-A_2129	Signaturzertifikat	gemSMIME_KOMLE
A_19454	Dialoggestaltung Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_19455	Formulardialoge Administrationsmodul	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_20188	Formulardialoge Administrationsmodul - außerhalb der Leistungserbringerumgebung	gemSpec_CM_KOMLE
A_20773	I_AccountManager_Service Zeichensatz Clientmodul	gemSpec_CM_KOMLE
A_22348	Caching der Prüfergebnisse der TLS-Server-Zertifikate	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2003	Unterstützung von E-Mail-Clients	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2005	Keine persistente Speicherung von Nachrichten	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2006	Einzuhaltende Standards beim Senden und Empfangen	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2007	SMTP Begrüßung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2008	Initialer SMTP-Dialog	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2009	Unterstützung der Serverteile der Mechanismen PLAIN und LOGIN	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2010	Extrahieren von MTA-Adresse, Portnummer und Kartenaufrufkontext	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2011	Verbindungsaufbau mit dem MTA über MTA-Adresse und Portnummer	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2014	Authentifizierung gegenüber MTA mit anderen Mechanismen als PLAIN und LOGIN	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2015-01	Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem MTA	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2018	Weiterleitung von SMTP-Meldungen und Antwortcodes	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2019	Signatur und Verschlüsselung entsprechend KOM-LE-S/MiME-Profil	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2020	Signieren der Nachricht mit dem Schlüssel Prk.HCI.OSIG	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2023	Verschlüsselungszertifikate aus dem Verzeichnisdienst	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2026	Cachen von Verschlüsselungszertifikaten	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2027	Befüllung des recipient-emails Attributs	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2029	Aufbereitung einer vom Clientsystem erhaltenen KOM-LE-S/MIME-Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
KOM-LE-A_2030	POP3-Dialog zur Authentifizierung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2031	Unterstützung der Serverteile der Mechanismen USER/PASS und SASL PLAIN	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2032	Extrahieren der Zugangsdaten des POP3-Servers und des Kartenaufrufkontextes	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2033-01	Verbindungsaufbau mit POP3-Server über Adresse und Portnummer	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2035	Unterstützung der Clientteile der Mechanismen USER/PASS und SASL PLAIN	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2036	Authentifizierung gegenüber POP3-Server mit anderen Mechanismen als USER/PASS oder SASL PLAIN	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2037-01	Antwortcodes des Verbindungsaufbaus mit dem POP3-Server	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2040	Übermittlung von POP3-Kommandos und -Meldungen nach erfolgreicher Authentifizierung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2041	Setzen des Parameters <N> des TOP-Kommandos auf Null	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2043	Beachtung des recipient-emails Attributs bei der Entschlüsselung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2044	E-Mail-Adresse des den Abholvorgang auslösenden Nutzers	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2052	Quellen zur Ermittlung der SM-B des Senders beim Signieren	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2059	Verwendung des recipient-emails Attributs beim Entschlüsseln	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2060	Quellen zur Ermittlung der erforderlichen Karte beim Entschlüsseln	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2061	Speichern von Zuordnungen im Cache beim Entschlüsseln	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2076	Ermittlung der Serviceendpunkte des Konnektors	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2077	Auswahl der unterstützten Version einer Dienstschnittstelle des Konnektors	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2091-01	Konfigurationsparameter	gemSpec_CM_KOMLE

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
KOM-LE-A_2184	Standardwerte der Konfigurationsparameter	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2190	Übergabe des recipient-emails Attributs beim Signieren	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2191	Übergabe des recipient-emails Attributs beim Verschlüsseln	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2193	Verpacken des verschlüsselten CMS-Objektes	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2300	Import des Schlüsselmateriail für TLS-Verbindungen	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2301-02	Individuelles Schlüsselmateriail für TLS-Verbindungen	gemSpec_CM_KOMLE
A_17124-01	TLS-Verbindungen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17205	Signatur der TSL: Signieren und Prüfen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17206	XML-Signaturen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17220	Verschlüsselung binärer Daten (ECIES) (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17221-01	XML-Verschlüsselung (ECIES) (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17322	TLS-Verbindungen nur zulässige Ciphersuiten und TLS-Versionen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17360	XML-Signaturen (Dokumente) (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17775	TLS-Verbindungen Reihenfolge Ciphersuiten (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
GS-A_4359	X.509-Identitäten für die Durchführung einer TLS-Authentifizierung	gemSpec_Krypt
GS-A_5526	TLS-Renegotiation-Indication-Extension	gemSpec_Krypt
GS-A_5542	TLS-Verbindungen (fatal Alert bei Abbrüchen)	gemSpec_Krypt
GS-A_4831	Standards für IPv4	gemSpec_Net
GS-A_3695	Grundlegender Aufbau Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3696	Zeitpunkt der Erzeugung neuer Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3697	Anlass der Erhöhung von Versionsnummern	gemSpec_OM

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
GS-A_4541	Nutzung der Produkttypversion zur Kompatibilitätsprüfung	gemSpec_OM
GS-A_5038	Festlegungen zur Vergabe einer Produktversion	gemSpec_OM
GS-A_5039	Änderung der Produktversion bei Änderungen der Produkttypversion	gemSpec_OM

3.2 Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung

3.2.1 Sicherheitstechnische Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie

In diesem Abschnitt sind Festlegungen verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge einer Prüfung gemäß TR TR-03143 „eHealth G2-COS Konsistenz-Prüftool“ nachgewiesen werden muss. Der Nachweis erfolgt durch die Vorlage des Prüfberichts eines für diese Prüfung zugelassenen Prüflabors.

Tabelle 6: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung " Sich.techn. Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie"

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	Es liegen keine Festlegungen vor	

3.2.2 CC-Evaluierung

In diesem Abschnitt sind Festlegungen verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge einer Zertifizierung gemäß Common Criteria [CC] nachgewiesen werden muss. Der Nachweis erfolgt durch die Vorlage des IT-Sicherheitszertifikats bei der gematik.

Tabelle 7: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "CC-Evaluierung"

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	Es liegen keine Festlegungen vor	

3.2.3 Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung

In diesem Abschnitt sind alle Festlegungen an das Bestätigungsobjekt KOM-LE-Clientmodul verzeichnet, deren Erfüllung der Hersteller bzw. der Anbieter zum Nachweis der sicherheitstechnischen Eignung durch eine Herstellererklärung belegt.

Tabelle 8: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
KOM-LE-A_2045	Entschlüsselung nur mit Schlüsseln des abholenden Nutzers	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2048-01	Prüfung der Signatur und Integrität einer KOM-LE-Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2050-05	Verhalten bei positiver Integritätsprüfung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2065	Schutz des Schlüsselspeichers für TLS-Verbindungen	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2075-01	Prüfung von TLS-Server-Zertifikaten	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2177	Verwenden von SignDocument und EncryptDocument	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2182-01	Verwendung des vom KOM-LE-Anbieter zur Verfügung gestellten Zertifikats für die clientseitige TLS-Authentifizierung	gemSpec_CM_KOMLE
KOM-LE-A_2299-01	Vorgehen bei Signatur und Verschlüsselung einer KOM-LE Nachricht	gemSpec_CM_KOMLE
A_17178	Produktentwicklung: Basisschutz gegen OWASP Top 10 Risiken	gemSpec_DS_Hersteller
A_17179	Auslieferung aktueller zusätzlicher Softwarekomponenten	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_2330-02	Hersteller: Schwachstellen-Management	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_2350-01	Produktunterstützung der Hersteller	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_2354-01	Produktunterstützung mit geeigneten Sicherheitstechnologien	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_2525-01	Hersteller: Schließen von Schwachstellen	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4944-01	Produktentwicklung: Behebung von Sicherheitsmängeln	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4945-01	Produktentwicklung: Qualitätssicherung	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4946-01	Produktentwicklung: sichere Programmierung	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4947-01	Produktentwicklung: Schutz der Vertraulichkeit und Integrität	gemSpec_DS_Hersteller
A_17124-01	TLS-Verbindungen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_17205	Signatur der TSL: Signieren und Prüfen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17206	XML-Signaturen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17220	Verschlüsselung binärer Daten (ECIES) (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17221-01	XML-Verschlüsselung (ECIES) (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17322	TLS-Verbindungen nur zulässige Ciphersuiten und TLS-Versionen (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_17360	XML-Signaturen (Dokumente) (ECC-Migration)	gemSpec_Krypt
A_18464	TLS-Verbindungen, nicht Version 1.1	gemSpec_Krypt
GS-A_4367	Zufallszahlengenerator	gemSpec_Krypt
GS-A_5526	TLS-Renegotiation-Indication-Extension	gemSpec_Krypt

3.3 Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung

In diesem Abschnitt sind Festlegungen verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge einer elektrischen, mechanischen und physikalischen Prüfung nachgewiesen werden muss. Der Nachweis erfolgt durch die Vorlage des Prüfberichts.

Tabelle 9: Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung

ID	Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	Es liegen keine Festlegungen vor	

4 Produktypspezifische Merkmale

Nachfolgend werden die optionalen Ausprägungen des Produktyps beschrieben.

Ab KOM-LE 1.5 kann das Clientmodul optional in das Primärsystem integriert werden. Bei der Integration in das Primärsystem entfallen folgende Festlegungen beim Clientmodul:

- KOM-LE-A_2003
- KOM-LE-A_2007
- KOM-LE-A_2008
- KOM-LE-A_2009
- KOM-LE-A_2010
- KOM-LE-A_2011
- KOM-LE-A_2012
- KOM-LE-A_2015-01
- KOM-LE-A_2016
- KOM-LE-A_2018
- KOM-LE-A_2176
- KOM-LE-A_2029
- KOM-LE-A_2030
- KOM-LE-A_2031
- KOM-LE-A_2032
- KOM-LE-A_2033-01
- KOM-LE-A_2034
- KOM-LE-A_2037-01
- KOM-LE-A_2038
- KOM-LE-A_2040
- KOM-LE-A_2041
- KOM-LE-A_2044
- KOM-LE-A_2046
- KOM-LE-A_2047-01
- KOM-LE-A_2066
- KOM-LE-A_2067
- KOM-LE-A_2181
- KOM-LE-A_2094

5 Anhang A – Verzeichnisse

5.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
ID	Identifikation
CC	Common Criteria

5.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Dokumente mit normativen Festlegungen	8
Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente und Web-Inhalte	8
Tabelle 3 Informative Dokumente und Web-Inhalte	9
Tabelle 4: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test"	10
Tabelle 5: Festlegungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"	16
Tabelle 6: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung " Sich.techn. Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie"	22
Tabelle 7: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "CC-Evaluierung"	22
Tabelle 8: Festlegungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"	23
Tabelle 9: Festlegungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung	24