

Anhang B.2: Herstellererklärung EFA-Consumer (Anbindung über EFA-Connector)

Name und Versionsnummer des Produkts:

Name des Herstellers:

Anschrift des Herstellers:

Ansprechpartner (Name, eMail):

Bitte kreuzen Sie nachfolgend die für das Produkt zutreffenden Merkmale an. Als „optional“ bezeichnete Angaben sind nicht Gegenstand des Konformitätsnachweises.

1. Funktionalität

In dem oben genannten Produkt sind die folgenden Interaktionsmuster der EFAv2.0 gemäß der EFAv2.0-Spezifikation funktional realisiert und über eine grafische Benutzeroberfläche zugänglich.

- Anlegen einer Fallakte
- Anlegen und Registrieren einer Partition
- Einstellen von Datenobjekten
- Auffinden der Fallakten eines Patienten
- Browsing über eine Akte oder eine Partition
- Abruf von Datenobjekten
- Schließen einer Fallakte [optional]
- Invalidieren von Datenobjekten [optional]
- Ändern der Einwilligung [optional]
- Autorisierung eines weiteren Teilnehmers [optional]

Weitere Funktionalitäten: _____

2. Konformität der Implementierung

In dem oben genannten Produkt sind die folgenden Schnittstellen zum EFA-Connector gemäß der Spezifikation „ECR Connector v1.2“ realisiert.

- openSession, closeSession
- Get All Metadata
- Get Record Metadata List
- Get Folder Metadata List
- Get Information Objects
- Create Record [optional]
- Create Episode [optional]
- Provide Information Object
- Update Episode [optional]
- Update Information Object [optional]

3. Sicherheit und Datenschutz

In dem oben genannten Produkt sind die folgenden Vorgaben zu Sicherheit und Datenschutz gemäß der EFAv2.0-Spezifikation umgesetzt.

- Für Anfragen genutzte Patienten-IDs (XPID) können durch Dritte nicht einer Person zugeordnet werden
- Die Anbindung an den EFA-Connector kann über einen sicheren, verschlüsselten Transportkanal erfolgen. Maßnahmen gegen *Man-in-the-Middle Angriffe* sind implementiert
- Vorgaben für den sicheren Betrieb der EFA-Consumer-Funktionalität des Produkts sind definiert und liegen schriftlich vor.

4. Angaben zum Verfahren

- Für alle aufgeführten Schnittstellen zum EFA-Connector wurde ein Konformitätstest zur Sicherstellung der Konformität zur EFA-Connector-Spezifikation durchgeführt
- Die Abnahme der Konformitätstests erfolgte durch eine nicht unmittelbar an der Implementierung beteiligte Person
- Ein Interoperabilitätstest gegen ein EFA-konformes Produkt eines anderen Herstellers wurde durchgeführt [optional]

5. Sonstiges

- Name und Logo des Produkts und des Herstellers dürfen vom EFA-Verein zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit für die EFAv2.0 verwendet werden [optional]

Datum

Unterschrift, Stempel