
C_12752_Anlage

Inhaltsverzeichnis

1 Änderungsbeschreibung.....2

2 Änderung in gemSpec_IDP_Sek.....3

3 Änderungen in Steckbriefen.....6

 3.1 Änderungen in gemProdT_IDP-Sek.....6

 3.2 Änderungen in gemAnbT_IDP-Sek_KTR.....6

1 Änderungsbeschreibung

Hinsichtlich Integration der EUDI-Wallet besteht die Anforderung, als erste Stufe die EUDI-Wallet als Identifizierungs- und Authentisierungsmittel für die GesundheitsID zuzulassen. Die Hersteller der sekt. IDPs müssen ihre Implementierung dahin gehend anpassen, dass die EUDI-Wallet als Identifizierungsmittel beim Einrichten der Authenticator-App und GesundheitsID sowie bei einem Re-Ident angeboten wird. Bei der Authentifizierung mit GesundheitsID muss die EUDI-Wallet als Authentisierungsmittel angeboten werden.

2 Änderung in gemSpec_IDP_Sek

Neu:

A_28990 -Unterstützung der EUDI-Wallet

Der Hersteller eines sektoralen IDP MUSS ein Authentifizierungsverfahren mittels EUDI-Wallet unterstützen. [≤, IDP-Sek, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

Alt:

A_23129-05 -Identifikation des Authentisierungsverfahren

Der sektorale IDP MUSS den Claimamr im ID Token entsprechend dem durchgeführten Authentisierungsverfahren nach folgender Tabelle befüllen.

Tabelle 1: Codierung der Authentisierungsverfahren

Authentisierungsverfahren	Wert desamr Claim	zulässiges Niveau (acr)
Authentisierung mittels eGK und PIN	urn:telematik:auth:eGK	gematik-ehealth-loa-high
Authentisierung mittels elektronischen Identitätsnachweises(Online-Ausweisfunktion)	urn:telematik:auth:eID	gematik-ehealth-loa-high
Authentisierung mittels eGK und PIN ohne Prüfung Gerätebindung (Gastzugang)	urn:telematik:auth:guest:eGK	gematik-ehealth-loa-high
Anderes Authentisierungsverfahren	urn:telematik:auth:other	gematik-ehealth-loa-high und gematik-ehealth-loa-substantial

[≤, „, „]

Neu:

A_23129-06 -Identifikation des Authentisierungsverfahren

Der sektorale IDP MUSS den Claimamr im ID_TOKENentsprechend dem durchgeführten Authentisierungsverfahren nach folgender Tabelle befüllen.

Tabelle 2: Codierung der Authentisierungsverfahren

Authentisierungsverfahren	Wert desamr Claim	zulässiges Niveau (acr)
---------------------------	-------------------	-------------------------

Authentisierung mittels eGK und PIN	urn:telematik:auth:eGK	gematik-ehealth-loa-high
Authentisierung mittels elektronischem Identitätsnachweis (Online-Ausweisfunktion)	urn:telematik:auth:eID	gematik-ehealth-loa-high
Authentisierung mittels eGK und PIN ohne Prüfung Gerätebindung (Gastzugang)	urn:telematik:auth:guest:eGK	gematik-ehealth-loa-high
Authentisierung mittels EUDI-Wallet	urn:telematik:auth:eudiWallet	gematik-ehealth-loa-high
Anderes Authentisierungsverfahren	urn:telematik:auth:other	gematik-ehealth-loa-high und gematik-ehealth-loa-substantial

39 **【<=,IDP-Sek,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】**

40
41 Alt:

42 **A_22865 -Verpflichtende Verfahren zur Identifikation von Nutzern**

43 Der Anbieter des sektoralen IDP MUSS einen Prozess zur Identifikation von Nutzern mit
44 mindestens diesen Identifikationsverfahren zur Nutzeridentifikation anbieten:

- 45 • Identifikation mittels elektronischen Identitätsnachweises (online Ausweisfunktion)
- 46 • Identifikation mittels eGK und PIN.

47 **【<=,,】**

48 Neu:

49 **A_22865-01 -Verpflichtende Verfahren zur Identifikation von Nutzern**

50 Der Anbieter des sektoralen IDP MUSS einen Prozess zur Identifikation von Nutzern mit
51 mindestens diesen Identifikationsverfahren zur Nutzeridentifikation anbieten:

- 52 • Identifikation mittels elektronischen Identitätsnachweises (online Ausweisfunktion)
- 53 • Identifikation mittels eGK und PIN
- 54 • Identifikation mittels EDUI-Wallet

55 **【<=,Anb_IDP-Sek_KTR,Sich.techn. Eignung: Gutachten (Anbieter)】**

3 Änderungen in Steckbriefen

3.1 Änderungen in gemProdT_IDP-Sek

Anmerkung: Die Anforderungen der folgenden Tabelle stellen einen Auszug dar und verteilen sich innerhalb der Tabelle des Originaldokuments [gemProdT_...]. Alle Anforderungen der Tabelle des Originaldokuments, die in der folgenden Tabelle nicht ausgewiesen sind, bleiben unverändert bestehenden.

Tabelle 3: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_28990	Unterstützung der EUDI-Wallet	gemSpec_IDP_Sek

Tabelle 4: Anforderungen zur sicherheits technische Eignung "Produktgutachten"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_23129-05	Identifikation des Authentisierungsverfahren	gemSpec_IDP_Sek
A_23129-06	Identifikation des Authentisierungsverfahren	gemSpec_IDP_Sek

3.2 Änderungen in gemAnbT_IDP-Sek_KTR

Tabelle 5: Anforderungen zur sicherheits technische Eignung "Gutachten (Anbieter)"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_22865	Verpflichtende Verfahren zur Identifikation von Nutzern	gemSpec_IDP_Sek
A_22865-01	Verpflichtende Verfahren zur Identifikation von Nutzern	gemSpec_IDP_Sek