

Reference context codebook

Primary code	Secondary code	Description	Examples
<i>Predecessor</i>	Previous version	The referenced product is a previous version of the product in the examined certificate and the re-evaluation is not explicitly mentioned	<p><i>"L'évaluation s'appuie sur les résultats d'évaluation de la précédente version du produit certifiée le 30 juillet 2020 sous la référence ANSSI-CC-2020/74, voir [CER]."</i></p> <p><i>"The evaluators confirmed test results from the previous certification procedure BSI-DSZ-CC-0322-2005 where they could repeat the tests of the developer..."</i></p>
	Re-evaluation	The examined certificate is a re-evaluation of the referenced certificate.	<p><i>"This is a re-certification based on BSI-DSZ-CC-0353-2006"</i></p> <p><i>"Ce produit a été précédemment certifié sous la référence [CER-2014/76]. Le présent rapport d'évaluation a permis de prendre en compte une nouvelle alternative dans le cycle de vie du produit (voir § 1.2.5)."</i></p>
<i>Component reuse</i>	Component used	The referenced product is used as a whole in the examined certificate (e.g., smartcard referencing the underlying IC).	<p><i>"The security IC hardware is a M7892 D11 or M7892 P11 device certified under BSI-DSZ-CC-0891-V4-2019 or BSI-DSZ-CC-1105-2020, respectively."</i></p> <p><i>"The TOE is KOMSCO JK41 V1.0 ADV on S3FT9PS which is composite product consisting of the following components: IC chips : Samsung S3FT9PS 16-bit RISC Microcontroller for Smart Card with optional Secure RSA and ECC Library including specific IC Dedicated Software (ANSSI-CC-2014/58), and..."</i></p>
	Component shared	The referenced certificate shares some components with the examined certificate.	<p><i>"The TOE includes Windows® 2000 security functions. The evaluation approach included the re-use of Windows® 2000 evaluation results. Reference is made to Common Criteria Certificate and Validation Report number CCEVS-VR-02-0025 Version 2.0, dated 25 October 2002."</i></p> <p><i>"L'évaluation s'appuie sur les résultats d'évaluation du produit « Application eTravel EAC v2.0 sur la carte à puce fermée MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11 patch 1.5 » certifié le 3 février 2014 sous la référence [ANSSI-CC-2014/07] et sur les résultats d'évaluation du produit « Plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puce MultiApp V3.1 masquée sur le composant P60D080PVC patch 1.4 » certifié le 22 décembre 2014 sous la référence [ANSSI-CC-2014/86]."</i></p>
	Evaluation reused	The evaluation results of the referenced certificate were used for evaluation of the examined certificate, due to reasons that the annotators could not resolve.	<p><i>"Cette évaluation a ainsi pris en compte les résultats de l'évaluation des microcontrôleurs « M7794 A12 et G12 » au niveau EAL5 augmenté des composants ALC_DVS.2 et AVA_VAN.5, conforme au profil de protection [PP0035]. Ces microcontrôleurs ont été certifiés, le 12 juin 2015 sous la référence « BSI-DSZ-CC-0964-2015 ». Le niveau de résistance de ces microcontrôleurs a été confirmé le 7 avril 2017 [CERT_IC]."</i></p> <p><i>"Also, specific ALC related parts were re-used in the sense of AIS38 from BSI-DSZ-CC-0891-V2-2016 (Infineon Security Controller M7892 D11 and G12)."</i></p>