

Code Signing Certificate – Vergleich

		Desktop Code Signing			Mobile Code Signing		
		TC Publisher ID for Adobe AIR	TC Publisher ID for Java Desktop	TC Publisher ID for Authenticode	TC Publisher ID for Symbian	TC Publisher ID for Java Verified	TC Publisher ID for JIL
Signieren	Adobe AIR Anwendungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	J2SE and J2EE Dateien (.jar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MS Authenticode Dateien (executables, DLLs, MSI Dateien, ...) [Dateiendungen: cab, cat, ctl, dll, exe, ocx]	✓	✓	✓	✓	✓	
	Symbian SIS Dateien (Pre-Signature vor dem Hochladen zum Symbian Signed Portal)				✓		
	J2ME Dateien (Pre-Signature vor dem Hochladen zum Java Verified Submission Portal)				✓	✓	
	JIL Widgets (Pre-Signature vor dem Hochladen zum JIL Code Signing Portal)						✓
Anwender	Selbständige Entwickler	✓	✓				✓
	Unternehmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Technik	Ausgestellt unterhalb 2048 bit Root	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PublisherID Schlüssellänge 2048 bit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Private Key Erzeugung kundenseitig		✓	✓	✓	✓	✓
Organisationsname im Zertifikat	Organisations- bzw. Firmendaten und Zugehörigkeit des Antragsstellers überprüft	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deutschsprachiger Support via	Telefon	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Web	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	E-Mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓