

認定識別	ASNITE 0093 Testing
認定された事務所の名称	DEKRA Testing and Certification S.A.U.
所在地	Avenida de los Pirineos, 7, 9A, 28703, San Sebastian de los Reyes, Madrid, Spain
認定範囲	2ページ目以降に記載の2区分
認定発効日	2020年3月24日
認定の有効期限	2024年3月23日
初回認定発効日	2ページ目以降に記載
最新交付日	2020年3月24日
問い合わせ窓口	電話: +34 916 58 83 14 FAX: +34 916 23 87 72 URL: <a href="https://www.dekra-product-safety.com/en/programs/cyber-security">https://www.dekra-product-safety.com/en/programs/cyber-security</a>
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

事業所名 : DEKRA Testing and Certification S.A.U.  
 事業所所在地 : Avenida de los Pirineos, 7, 9A,  
 28703, San Sebastian de los Reyes, Madrid, Spain  
 実施する業務 : DEKRA Testing and Certification S.A.U.の認定範囲の業務

< DEKRA Testing and Certification S.A.U.の認定範囲 >

認定区分	情報技術－暗号モジュール試験－暗号ソフトウェアモジュール	
試験対象製品	情報技術(IT)製品	
試験する成分、パラメータ又は特性	ISO/IEC 19790 が規定するセキュリティ要件	
試験実施場所	ラボラトリの恒久的施設	
試験方法	(暗号モジュールセキュリティ要件) ・ISO/IEC 19790:2006 with ISO/IEC 19790:2006/Cor.1:2008 Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules	
	(暗号モジュール試験要件) ・ISO/IEC 24759:2008 Information Technology - Security Techniques - Test Requirements for Cryptographic Modules	
セキュリティレベル	初回認定発効日： 2013年9月10日 認定発効日： 2020年3月24日	基本暗号セキュリティ 暗号アルゴリズム実装試験 暗号ソフトウェアモジュール試験1 (セキュリティレベル1～3)

事業所名 : DEKRA Testing and Certification S.A.U.  
 事業所所在地 : Avenida de los Pirineos, 7, 9A,  
 28703, San Sebastian de los Reyes, Madrid, Spain  
 実施する業務 : DEKRA Testing and Certification S.A.U.の認定範囲の業務

< DEKRA Testing and Certification S.A.U.の認定範囲 >

認定区分	情報技術－暗号モジュール試験－暗号ハードウェアモジュール	
試験対象製品	情報技術(IT)製品	
試験する成分、パラメータ又は特性	ISO/IEC 19790 が規定するセキュリティ要件	
試験実施場所	ラボラトリの恒久的施設	
試験方法	(暗号モジュールセキュリティ要件) ・ISO/IEC 19790:2006 with ISO/IEC 19790:2006/Cor.1:2008 Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules	
	(暗号モジュール試験要件) ・ISO/IEC 24759:2008 Information Technology - Security Techniques - Test Requirements for Cryptographic Modules	
セキュリティレベル	初回認定発効日： 2013年9月10日 認定発効日： 2020年3月24日	基本暗号セキュリティ 暗号アルゴリズム実装試験 暗号ハードウェアモジュール試験1 (セキュリティレベル1～3)

(以上)