

HUNG_TMK-2-QSCD Tanúsítási séma minősített elektronikus aláírás/bélyegző létrehozó eszközök tanúsítására	
1. Azonosítás	<p>A HUNGUARD Kft. informatikai termékek megfelelőségértékelésére alkalmazott tanúsítási rendszere (sémája) az MSZ EN ISO/IEC 17067:2013 szabvány Table 1 Building a product certification scheme alapján 7-es (7_{HG} jelzetű) egyedi típusba tartozik (azzal a megkötéssel, hogy a II. pont, valamint a VI e) nem a Tanúsítási Divízió, hanem az ISO/IEC 17025:2005 szabvány alapján akkreditált Vizsgáló Laboratórium feladatkörébe tartozik.)</p> <p>Az egyedi séma jellemzői:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tartalmazza az 1a séma típus minden funkcióját és tevékenységét;• Tartalmazza az V. funkció b) és d) pontjában szereplő tevékenységet (jelhasználat);• Kiegészíti a VI. (felügyeleti) funkciót egy egyedi e) pontba sorolt tevékenységgel, miszerint felügyeleti eljárás során „e) Működtető és vagy fejlesztő által rendelkezésre bocsátott IT rendszer vagy szoftver termék tesztelés, vizsgálat, átvizsgálás, döntés a tanúsításról”. <p>A Tanúsítási Divízió tanúsítási rendszere felkért érdekelt felekkel egyeztetve az MSZ EN ISO/IEC 17067:2013 szabvány követelményei szerint került kidolgozásra.</p>
2. Vonatkozó dokumentumok	<p>A tanúsítási eljárásokat meghatározó követelmények alapjául szolgáló normatív dokumentumok több csoportra oszthatók:</p> <p>a) a tanúsító szervezetre vonatkozó követelmények:</p> <ul style="list-style-type: none">• Termékek, folyamatok és szolgáltatások tanúsítását végző szervezetekre vonatkozó követelmények (ISO/IEC 17065:2012);• Jogszabályokban adott szakterületekre a tanúsítókkal szemben elvárt (biztonsági, biztosítási, személyzeti, kompetencia,...) követelmények; <p>b) Az alkalmazandó követelményrendszer „QSCD” tanúsítási terület esetén:</p> <ul style="list-style-type: none">• AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 910/2014/EU RENDELETE (2014. július 23.) II. Melléklet A minősített elektronikus aláírást létrehozó eszközökre vonatkozó követelmények• MSZ EN ISO/IEC 15408-1:2020; MSZ EN ISO/IEC 15408-2:2020; MSZ EN ISO/IEC 15408-3:2020 <p>c) A Kérelmezőnek (a termék-dokumentációkon kívül) a pontos termékkövetelményeket tartalmazó Biztonsági Előirányzatot (Security Target-et) is be kell nyújtania, aminek teljes megfelelést kell állítania az EN 419241-2, Szerveraláírást támogató megbízható rendszerek, 2. rész: Szerveraláírást támogató QSCD védelmi profillal.</p> <p>A HUNGUARD Kft. csak abban az esetben végzi el a tanúsítást, ha:</p> <ul style="list-style-type: none">• a kriptográfiai modul rendelkezik EN 419 211-5 szabványban szereplő védelmi profilnak teljes

	<p>megfelelőséget állító biztonsági előírányzatán alapuló ISO/IEC 15408 (vagy Common Criteria) szerinti értékeléssel és tanúsítással.</p>
3. A tanúsítás kérelmezése	<p>A Tanúsító Szervezet tanúsítási akkreditációjában szereplő területeken a termékek tanúsítását bármely gyártó/fejlesztő, forgalmazó, vagy felhasználó, jogilag azonosítható szervezet (Ügyfél, Kérelmező) kérelmezheti (a továbbiakban Kérelmező) kivételt képeznek azon termékek gyártói, szolgáltatói, forgalmazói, ahol a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló 2009. évi CXIII. törvény 4. §-a szerinti függetlenségi követelmények érvényesülése nem áll fenn (lásd. 227/2023. (VI. 08.) Korm. rendelet 3 § (2) d) pont). A tanúsítási kérelmet megelőzheti egy vagy több konzultáció a Kérelmező képviselőjével.</p> <p>A kérelem benyújtása során az alábbi dokumentumokat szükséges eljuttatnia a tanúsító szervezetnek:</p> <ol style="list-style-type: none">Kitöltött, aláírt Kérelem formanyomtatvány (elérhető a HUNGUARD Kft. honlapján);Biztonsági előírányzat (ST), ami teljes megfelelést állít az EN 419241-2 európai szabványban található védelmi profillal;Megfelelőségi leképezési mátrix, amely mutatja, hogy az AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 910/2014/EU RENDELETE (2014. július 23.) II. mellékletében meghatározott követelményeknek a TOE a működési környezetében megfelel;Az alkalmazott kriptográfiai modul EN 419221-5 szabvány megfelelést igazoló érvényes tanúsítvány.
4. A tanúsítási eljárás menete	<p>A tanúsítási eljárást részletes, a kijelölési eljárásban ellenőrzött dokumentációs rendszer írja le:</p> <ul style="list-style-type: none">Tájékoztató: az eljárás menetéről, az egyes fázisokról szóló részletes ismertető, ennek megismerését a HUNGUARD Kft. partnereinek biztosítja;A Tanúsítási Divízió Minőségirányítási Kézikönyve;Általános útmutató IT termékek, rendszerek technológiai biztonsági követelmény megfelelőségét és jogszabályi megfelelőségét tanúsítók számára. <p>A tanúsítási eljárás szakaszai:</p> <ul style="list-style-type: none">Előkészületi szakasz (a Kérelem és benyújtott egyéb dokumentumok megfelelőségének átvizsgálása, szerződés megkötése);Auditálási, a követelményeknek való megfelelés értékelési szakasz;Értékelési eredmény átvizsgálási szakaszDöntési, Tanúsítvány kibocsátási szakasz <p>Informatikai termékek adott követelményeknek való megfelelése döntésének alapelvei:</p> <ul style="list-style-type: none">a Biztonsági Előírányzatban meghatározott követelmények mindegyikét teljesíteni szükséges.

5. A Tanúsítvány érvényessége, fenntartása	A QSCD megfelelőségét igazoló Tanúsítvány érvényességi ideje a 910/2014/EU RENDELET (2014. július 23.) 30. cikk (3a) bekezdése értelmében legfeljebb öt év, feltéve, hogy két évente sebezhetőségi értékelést végeznek, de nem haladhatja meg a kriptográfiai modul tanúsítványának érvényességét.
6. Felügyelet	<p>A Tanúsító Szervezet az általa tanúsított termékek (szükség esetén annak gyártója, működtetője) felett a Tanúsítvány érvényességi idejének lejáratáig (amennyiben az 1 évnél hosszabb időtartamú) évenkénti rendszerességgel Felülvizsgálati Eljárás keretében felügyeletet gyakorol, amelynek során a Tanúsítvány állításai fenntarthatóságának megállapítását ellenőrzi. Az évenkénti tervezett <u>Felülvizsgálati Eljárás</u> annak vizsgálatát és értékelését foglalja magában, hogy a termék továbbra is kielégíti a tanúsítás alapjául szolgáló jogszabályok, szabványok és egyéb normatív dokumentumok követelményeit, illetve korábban nem ismert sebezhetőség vagy egyéb hiányosság nem merült fel. Ezen esetben a Tanúsító Szervezet a Kérelmező bevonása nélkül dönt a kiállított Tanúsítvány érvényességének fenntarthatóságáról.</p> <p>A QSCD tanúsítványának érvényességét a 910/2014/EU RENDELET (2014. július 23.) 30. cikk (3a) bekezdése értelmében két évente sebezhetőségi értékeléssel kell alátámasztani. Amennyiben sebezhetőség kerül azonosításra, de azokat nem orvosolják, a tanúsítvány érvényességét vissza kell vonni.</p> <p>A Tanúsító Szervezet a tervezettől eltérően rendkívüli Felülvizsgálati Eljárást folytat le a Tájékoztatóban részletesen megadott esetekben (pl. amennyiben szakmai szempont, vagy a Kérelmezőhöz, illetve a Tanúsító szervezethez érkezett panasz elbírálása indokolja).</p> <p>Nem megfelelőségi döntés esetén a Tanúsító Szervezet Határozatban tájékoztatja a Kérelmezőt, mely esetben a Kérelmező fellebbezéssel élhet a Tájékoztatóban ismertetett eljárás alapján.</p>
7. Jelhasználat	<p>A Tanúsító Szervezet a termék és rendszer tanúsítási rendszerében alkalmaz saját megfelelőségi jelet. A megfelelőségi jel a Tanúsító Szervezet tulajdona. Jelhasználati jogot a tanúsított szervezet a Megbízó kérelmére az Ügyvezető, a Tanúsítási Divízió vezetője, vagy a minőségbiztosítási igazgató adja meg. A kérelmezés eljárásrendje a Tájékoztatóban került rögzítésre.</p> <p>A megfelelőségi jel használata kizárólag a Tanúsítvány érvényességi idején belül lehetséges. A Tanúsító Szervezet az éves Felülvizsgálati Eljárás keretében a jel megfelelő használatát ellenőrzi.</p>
8. A tanúsítás szkópjának módosítása, hatályának kiterjesztése	A tanúsítás hatályának (verziószám, azonos tulajdonságokkal bíró részelemek, alkalmazási terület változása esetére) kiterjesztése az ügyfél kérésére, a hatályt kiterjesztő dokumentumok benyújtása mellett, a vizsgálatok elvégzése után, garancia-karbantartási eljárás keretében történhet.

9. A tanúsítási eljárás díja	Tanúsítás díjait a Kérelmező és Tanúsító Szervezet közötti szerződés határozza meg.
10. A tanúsítási eljárás megszüntetése/elévülése, érvényességi körének szűkítése, a tanúsítás felfüggesztése, visszavonása	A tanúsítási rendszer részletesen tartalmazza az alábbi változások feltételeivel, eljárásaival kapcsolatos ismereteket, melyek megtalálhatóak a partnerek által megismerhető Tájékoztatóban: <ul style="list-style-type: none">• megszüntetése;• érvényességi körének szűkítése,• a tanúsítási folyamat felfüggesztése,• a Tanúsítvány visszavonása.
11. A Kérelmező szervezet jogai és kötelezettségei	A Kérelmező szervezet jogosult: <ul style="list-style-type: none">• a tanúsítási folyamatról menet közben információkhoz jutni;• a tanúsítás eredményével, eljárásával szemben fellebbezést benyújtani, vagy panasszal élni.
12. Fellebbezés és panaszbejelentés	A panaszokat és fellebbezéseket a Határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül kell benyújtani, a benyújtás módjait, a fellebbezések és panaszok kivizsgálási rendjét, a Fellebbviteli Bizottság összetételét részletesen tartalmazza a Tájékoztató.
13. A tanúsított státuszra történő hivatkozás	A hivatkozás rendjét, a helytelen hivatkozás következményeit a Tájékoztató részletesen tartalmazza.
14. A tanúsítási folyamatot ellenőrző szervezetek	A Tanúsító Szervezet tanúsítási rendszerét belső és külső szervezetek ellenőrzése alatt működteti. A belső ellenőrző szervezetek (Tanúsítási Döntőbizottság, Szakmai Grémium) mellett külső hatóságként a bizalmi felügyelet is ellenőrzi a szakszerűség, pártatlanság, objektivitás, bizalmas adatok kezelése, nyilvántartási, tájékoztatási kötelezettségek és egyéb szakmai követelményeknek való megfelelést.
15. A tanúsítás eredményének publikálása	A kiadott Tanúsítványokat a kapcsolódó jelentéseket, érvényességi feltételeit, a Tanúsítványokkal kapcsolatos változtatásokat (visszavonás, módosítás) a Tanúsító Szervezet a Tájékoztatóban leírtaknak megfelelően: <ul style="list-style-type: none">• papír alapon és elektronikus változatban is átadja a Kérelmezőnek; továbbá felettes szerveknek, hatóságoknak igényük esetén átadja;• a Kérelmező ellenkező irányú elvárásának hiányában a Tanúsítványt, Tanúsítási Jelentést és a termék tulajdonságait meghatározó Biztonsági Előírányzatot honlapján publikálja;• egyedi igényekre a Tanúsítványról tájékoztatást nyújt.