

Процедура за проверка на валидността и автентичността на документи за оценяване на съответствието на ТУМГ или негова съставна част, издадени от трета независима страна

В рамките на процеса по удостоверяване на съответствието производителят и изпълнителят по договора за доставка на ТУМГ могат да предоставят документи за оценяване на съответствие, издадени от трета, оторизирана и независима страна, за да докажат, че определен процес или съставна част на ТУМГ са реализирани според заложените стандарти, критерии и изисквания за качество, функционалност и сигурност. В случай, че тези документи са валидни, автентични и съотносими към ТУМГ и/или негова съставна част, то в съответствие с европейската и националната правна рамка те следва да бъдат безусловно признати от екипите за изпитване и оценяване на съответствието.

Проверката за валидност и автентичност на сертификата/доклада за съответствие е от съществено значение, тъй като в рамките на целия ЕС се констатира наличие на немалко продукти, пуснати на пазара след като производителите/доставчиците им са представили невалидни или дори фалшиви документи.

Към определена дата един официален документ за съответствие, издаден от трета страна, може да се намира в едно от следните състояния:

- валиден
- с изтекъл срок на валидност
- временно спрян
- прекратен
- ограничен /по обхват или по срок/
- с неясен произход и оторизация /фалшив/

Съдържанието на самият документ (сертификат или доклад) не дава възможност да се определи статуса на този документ към текущия момент, тъй като той е бил издаден към определена дата, фиксирана в миналото. По тази причина съвсем закономерно се е наложила практиката статусът на сертификата/доклада да се проверява при органа за оценка на съответствието (ООС), който го е издал. Самите ООС са длъжни, при отправено към тях запитване, да предоставят актуална информация относно съдържанието и текущият статус на всеки документ за съответствие, който те са издали.

Елементите на сертификата/доклада, които биха могли да компрометират неговата валидност са посочени, но не са ограничени до следната информация:

- Данни за идентификация на титуляря
- пълно наименование на ЮЛ на титуляря на сертификата
- адрес на ЮЛ на титуляря, заявил и получил оценка на съответствието от трета страна
- други идентификационни данни като браншови, данъчен идентификатор, ЕИК или други.
- Идентификация на организатора на изпитването /sponsor/ – пълно наименование и адрес на лицето, заявило и организирано изпитване и оценка на съответствието от трета страна.
- Идентификация на оценявания обект – име, модел, тип, версия и кодировка на ТУМГ или негова съставна част, която е била изпитана и оценена за съответствие.
- Основание за издаване на документа за съответствие – нормативен акт, стандарт, схема, метод, ръководство, процедура и/или друг документ, регламентиращ процеса на изпитване и оценка на съответствието.
- Уникален регистрационен номер на документа – идентификационен номер, който служи за осъществяване на проследимост до органа за оценка на съответствие (ООС), издал сертификата/доклада за съответствие.
- Версия на документа (ако е приложимо).
- Място на извършване на изпитването и оценката – наименование на ООС -лаборатория или орган за контрол, където физически е реализиран процеса на изпитване и оценяване.
- Автор/и – лицето или лицата, които са извършили изпитване и оценяване на ТУМГ или негова съставна част.
- Дата на първоначална сертификация (ако има такава).
- Дата на издаване на документа.
- Дата на изтичане на валидността на документа.
- Описание на приложенията – списък на приложени документи, без които сертификатът/докладът се счита за невалиден или забележка, че документът не съдържа такива приложения.
- Брой страници на документа и приложенията.
- Подробни данни за идентификация на органа за оценяване на съответствието (ООС), който е извършил изпитване и оценяване на обекта:
 - пълно наименование на юридическото лице,
 - адрес на офиса,
 - интернет сайт и

- данни за контакт с цел осъществяване на проследимост на веригата по издаване на документа
- Идентификация на лицето, което е подписало документа – име, длъжност, данни за контакт и подпис.
- Лого на органа за оценка на съответствието.
- Данни за националният орган за акредитация, който е акредитирал органа за оценка на съответствието.
- Лого на националният орган за акредитация
- Лого на схема за оценяване на съответствието, напр. IEC IEC60384 CB схема, позната като “сертификационна CB схема на IEC60384 за взаимно признаване на сертификати на база изпитване на електротехнически съоръжения и съставни части”
- Допълнителна информация /ако е приложимо/

В зависимост от конкретния случай, някои от описаните по-горе елементи са незадължителни или неприложими, което може да бъде установено след запознаване с текста на документа и след запитване към ООС, издал оригинала на този документ.

В таблицата по-долу са описани дейностите по проверка на валидността и автентичността на документите за оценка на съответствието, издадени от оторизирана трета страна.

| 1.1 Данни за титуляра на сертификата/доклада за оценка на съответствието | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| Наименование на производителя | | | |
| Организатор на изпитването (ако е приложимо) | | | |
| Адрес за кореспонденция | | | |
| Други данни за идентификация | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/ забележки | Оценка/ Съответствие |
| Проверка на данните, идентифициращи ЮЛ на титуляря на сертификата/доклада за оценка на съответствието | Наименованието на ЮЛ на титуляря, описано в сертификата/доклада, съвпада с това на производителя или изпълнителя по договора за доставка | | |
| | В сертификатът/докладът е посочен е адрес на титуляря на сертификата/доклада и данни за контакт | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| | Посочени са други допълнителни данни за идентификация | | |
| Проверка на данните, идентифициращи организатора /sponsor/ на изпитването за оценка на съответствието | Титулярят на документа е и спонсор (организатор) на изпитването и оценяването на съответствието на обекта, описан в сертификата/доклада | | |
| | Посочени са адрес, данни за идентификация и за контакт със спонсора | | |
| | | | |
| 1.2 Данни за еднозначна идентификация на оценявания обект (ТУМГ или негова съставна част) | | | |
| Наименование на обекта, който е предмет на изпитването | | | |
| Производител | | | |
| Модел ; Тип/Модификация; Версия | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/ забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.2.1 Проверка на наименованието на обекта | В сертификатът/докладът е посочено наименованието на обекта, което съвпада с това, изписано върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта | | |
| 1.2.2 Проверка на наименованието на производителя | Наименованието на производителя, посочено в документа, съвпада с това, изписано върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта | | |
| 1.2.3 Проверка на данните, идентифициращи еднозначно типа на обекта | Данните за модела, посочени в документа съвпадат с тези, изписани върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта | | |
| | Данните за тип/ модификация, посочени в | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| | документа съвпадат с тези, изписани върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта | | |
| | Данните за версията, посочени в документа съвпадат с тези, изписани върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта | | |
| | | | |
| 1.3 Основание за издаване на документа за съответствие | | | |
| Нормативен акт Стандарт; Схема Метод; Ръководство, Процедура; Критерии | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/ забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.3.1 Проверка на основанието за издаване на документа за оценка на съответствие на оценяваният обект | Стандартът е актуален към текущият момент и е приложим в процеса на изпитване, оценяване и удостоверяване на съответствието на посочения в сертификата/ доклада обект | | |
| | Схемата за сертификация е действаща към текущият момент и е приложима в процеса на изпитване, оценяване и удостоверяване на съответствието на посочения в сертификата/ доклада обект | | |
| | Методът за изпитване е признат от стандарт /или схема за сертифициране/ и е приложим в процеса на изпитване, оценяване и удостоверяване на съответствието на посочения в сертификата/доклада обект | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------------|
| 1.4 Уникален регистрационен номер на сертификата/доклада Идентификационен номер, който служи за осъществяване на проследимост Версия на документа | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации /забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.4.1 Проверка за наличие на уникален регистрационен номер на сертификата/доклада | Сертификатът/докладът има уникален регистрационен номер, който еднозначно идентифицира документа | | |
| | Посоченият регистрационен номер позволява да бъде извършено запитване до ООС (лаборатория или орган за сертификация на продукти) относно текущият статус на документа. | | |
| 1.4.2 Проверява се дали документът има номер на версията | Документът има версия | | |
| | | | |
| 1.5 Данни за лицата, извършили изпитването и място на извършване на изпитването и оценката Информация за лицата, реализирали процедурата по изпитване и оценка на съответствието Информация за мястото – лаборатория или органи за контрол, където е извършено изпитването | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/ забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.5.1 Проверка на данните за лицата, извършили изпитване и оценка на съответствието | В сертификатът/докладът са посочени са имената и длъжностите на лицата, които са извършили изпитването и оценката на съответствието | | |
| 1.5.2 Проверка на данните за мястото, където това е направено | Посочена е лабораторията или органът за контрол, където физически е реализирано | | |

| | | | |
|---|---|------------------------------|---------------------------------|
| | изпитването на обекта на оценка на съответствието | | |
| | | | |
| 1.6 Проверка на данните за времето на първоначална сертификация, на издаване на документа и на валидност на сертификата | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.6.1 Проверка за дата на първоначалната сертификация на обекта | В сертификатът/докладът е посочена датата, на която обектът е бил сертифициран за първи път. | | |
| 1.6.2 Проверка на датата на издаване на сертификата/доклада | В сертификатът/докладът е посочена датата, на която обектът е бил сертифициран. | | |
| 1.6.3 Проверка на датата, до която сертификатът/ докладът е валиден | В сертификатът/докладът е посочена датата, до която документът е валиден | | |
| | | | |
| 1.7. Списък на приложените документи, без които сертификатът/докладът се счита за невалиден или забележка, че документът не съдържа такива приложения | | | |
| Задължителни приложения към сертификата/доклада Брой страници на сертификата/доклада и неговите приложения Забележка, че документът не съдържа приложения | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.7.1 Проверка на данните за задължителни приложения към | В документа е надлежно описано приложението, което е неразделна част от него и без което той се счита за невалиден /или забележка, че | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| сертификата/доклада | документът не съдържа такива приложения/ | | |
| | В документът са описани броят страници на основния документ и приложенията | | |
| 1.7.2 Проверка за наличие на забележки относно приложенията към сертификата/доклада | В сертификатът/докладът има изрична забележка, че документът не съдържа приложения | | |
| <p>1.8 Проверка на данните за идентификация на органа за оценяване на съответствието (ООС), който е извършил изпитване и оценяване на обекта:</p> <p>Пълно наименование на юридическото лице, Адрес на офиса и интернет сайт Данни за контакт с цел осъществяване на проследимост на веригата по издаване на документа Лого на органа за оценка на съответствието</p> | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/ забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.8.1 Проверка за наличие на данни за ЮЛ на органа за оценка на съответствието | В сертификатът/докладът е вписано пълното наименование на юридическото лице на ООС | | |
| | В сертификатът/докладът е посочен адрес и интернет сайт на юридическото лице на ООС | | |
| | В сертификатът/докладът са посочени данни за контакт с ООС, които дават възможност за проследимост на документа | | |
| 1.8.2 Проверка за наличие на данни за оторизираното лице, което е удостоверило съответствието – име, длъжност и | В документа е вписано името на лицето, което е удостоверило съответствието | | |
| | В документа е посочена длъжността на лицето, което е удостоверило съответствието | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| подпис. | В документа има подпис на лицето, което е удостоверило съответствието | | |
| 1.8.3 Проверка за наличие на лого на ООС | В документа е използвано логото на органа за оценка на съответствието | | |
| 1.9 Проверка на данните за националния орган за акредитация, който е акредитирал органа за оценка на съответствието. | | | |
| Информация за националния орган за акредитация Лого на националния орган за акредитация | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/ забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.9.1 Проверка за наличие на данни за националния орган за акредитация, където е акредитиран ООС | В сертификатът/докладът са посочени данни за националния орган за акредитация, който е акредитирал и оторизирал ООС за издаване на сертификати/доклади за оценка на съответствие | | |
| 1.9.2 Проверка за наличие на лого за националния орган за акредитация, където е акредитиран ООС | В сертификатът/докладът е използвано логото на националния орган за акредитация, който акредитирал ООС | | |
| 1.10 Проверка на данните за схема за оценяване на съответствието | | | |
| Наименование на схемата за оценяване на съответствието Лого на схемата за оценяване на съответствието | | | |
| Дейност | Очакван резултат | Констатации/ забележки | Оценка/ Съответствие |
| 1.10.1 Проверка относно наличието на данни за схема за оценяване на съответствието | В сертификатът/докладът е посочена схемата за оценяване на съответствието, която е съотносима към УМГ, или негова съставна част | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | Посочената в документа схема е съотнесима към ТУМГ, или негова съставна част, която е обект на изпитване | | |
| 1.10.2 Проверка относно наличието на лого на схемата за оценяване на съответствието | В сертификата/докладът е използвано логото на схемата за оценяване на съответствието. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |