

Szoftvertermékek megfelelőség-értékelésére vonatkozó adatlap

1. A Megbízó adatai

- 1.1. A Megbízó neve:.....
- 1.2. A Megbízó címe:.....
- 1.3. A Megbízó telefonszáma:.....
- 1.4. A Megbízó e-mail címe:.....
- 1.5. Az ügyintéző neve:.....

2. A szoftvertermék adatai¹

- 2.1. A termék gyártója:
- 2.2. A termék megnevezése:
- 2.3. A termék verziószáma:
- 2.4. A termék célja²:
- 2.5. Operációs rendszer(ek)³:
- 2.6. Az értékeléshez szükséges hardverelemek:
- 2.7. A szoftvertermék fejlesztői dokumentációinak⁴ neve, terjedelme:
- 2.8. A szoftvertermék felhasználói dokumentációinak⁵ neve, terjedelme:

3. Az értékelés célja⁶:

4. A megfelelőség-értékelés milyen szoftver minőség-jellemzőkre vonatkozzon az alábbiak közül:

- Funkcionalitás
- Megbízhatóság
- Használhatóság
- Hatékonyság
- Használhatóság
- Karbantarthatóság
- Használatbeli minőség

¹ Több szoftver-termék esetén valamennyi termékre kitöltendő.

² A termék célja: A szoftver-termék alkalmazási/felhasználási területének, fő funkciójának leírása.

³ Operációs rendszer(ek): A termék használatához és az értékeléséhez szükséges operációs rendszerek.

⁴ Fejlesztői dokumentáció: pl. rendszerterv, követelmény-specifikáció, funkció specifikáció, stb.

⁵ Felhasználói dokumentáció: pl. Felhasználói kézikönyv

⁶ Az értékelés célja: Mit kell ezzel az értékeléssel bizonyítani/elérni? Miért fontos a szervezetnek az értékelés? Esetleges, értelmezhető sikerkritériumok megadása. (Pl. tények/értékek, melyek elérése sikerenek tekinthető a tanúsítás végén.)

Szoftvertermékek megfelelőség-értékelésére vonatkozó adatlap

5. A megfelelőség-értékelés milyen további követelmény(ek)nek való megfelelést vizsgáljon (esetleg hivatkozás más követelmény-dokumentációra):

.....
.....
.....

6. A megfelelőségértékelés kívánt integritási szintje⁷:

A, B, C, D.

A szoftvertermék működési hibája milyen károkat okozhat:

.....
.....
.....

Csak abban az esetben kérjük kitölteni, ha a Megrendelő maga a szoftvertermék gyártója is egyben:

7. Rendelkezik-e a gyártó dokumentáltan szabályozott hibakezelési folyamattal és szoftververzió kiadás folyamattal?

igen nem

8. Rendelkezik-e a gyártó érvényes ISO 9001 szerinti minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal? igen nem

ha igen, annak érvényességi ideje:

⁷ Integritási szint meghatározza a vizsgálatok szükséges mélységét, szigorúságát. Az értékek A-tól D-ig: A – legkritikusabb szint, és onnan fokozatosan D – a legenyhébb szint.