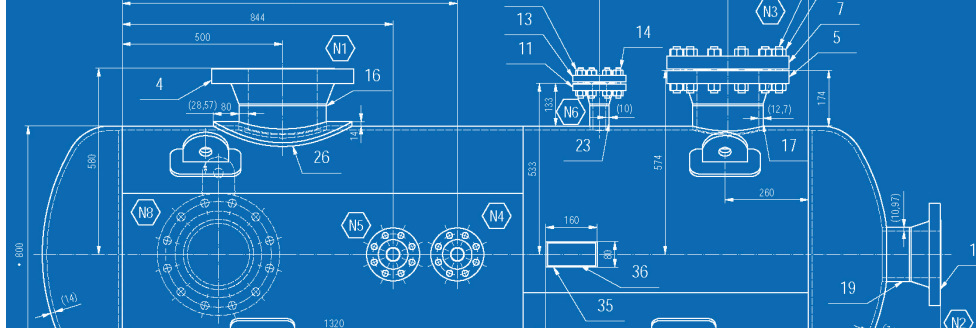






ÉMI-TÜV



[www.emi-tuv.hu](http://www.emi-tuv.hu)

## Ipari Szolgáltatások/Termékinformáció

### Nyomástartó berendezések terv- és típusellenőrzése, vizsgálata és jóváhagyása a PED szerint

#### Szolgáltatásaink

- A benyújtott tervek alapján a nyomástartó berendezés *típusának* (nyomástartó edény, kazán, ipari csövetvezeték, biztonsági szerelvény, nyomástartó tartozék) és *kategóriájának* (I-IV.) megállapítása, igazolása,
- a lehetséges megfelelőség-értékelési *modul* azonosítása,
- a kiválasztott *előírásrendszer* PED szerinti megfeleltetése,
- a felhasználandó anyagok PED és a kiválasztott előírásrendszer szerinti alkalmazhatóságának ellenőrzése ill. a *PMA lapok* jóváhagyása,
- teljeskörű *szilárdsági ellenőrzés* elvégzése a felmerülő igénybevételek (belső és külső nyomás, próbanyomás, hőmérséklet, csonkterhelés, földrengésterhelés, szélterhelés, ciklikus terhelés, alátámasztások, stb.) figyelembe vételével és a megfelelő szoftverek alkalmazásával,
- a tervvizsgálatról és ellenőrzésről *jegyzőkönyv* készítése és modultól függően *tanúsítvány* kiállítása,
- képzés, oktatás, tanácsadás, személyes konzultáció a PED, a harmonizált szabványok (MSZ EN 13445, MSZ EN 13480, EN 12952, MSZ EN 12953), az AD 2000 Merkblatt és az ASME VIII. Div.1 követelményeire vonatkozóan.

#### Az Ön előnye:

- a törvényi előírásoknak való megfelelés biztosítása,
- közvetlen kapcsolat és egyeztetési lehetőség a tervellenőr és a helyszíni átvevő között mint komplex szolgáltatás,
- a módosítási igények gyors és szakszerű ügyintézése,
- a tervdokumentáció magyar, angol vagy német nyelven egyaránt benyújtható,
- gyors, szoftveres tervellenőrzés (pl: DIMY, Visual Vessel Design, Nozzle/Pro),
- naprakész információk a PED-del, a PED-del kapcsolatban megjelenő „Guideline”-okkal, *harmonizált szabványokkal* és más, a PED-del harmonizáló előírásrendszerekkel kapcsolatban (*AD 2000 Merkblatt, ASME*),
- a vevői követelményeknek való megfelelés.

ÉMI-TÜV SÜD Kft. • TÜV SÜD Csoport  
Ipari berendezések és Hegesztéstechnológia Osztály  
Kapcsolattartó: Gál Ilona, szakértő  
Telefon: (+36) 26 501-140 • E-mail: [gal.ilona@emi-tuv.hu](mailto:gal.ilona@emi-tuv.hu)

Notified Body  
**1417**