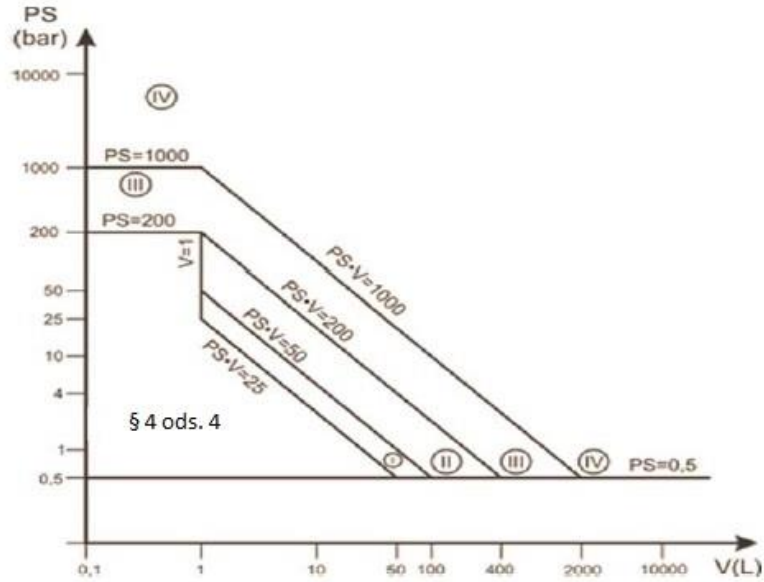


Graf č. 1

[Nádoba podľa § 4 ods. 1 písm. a) bodu 1a]

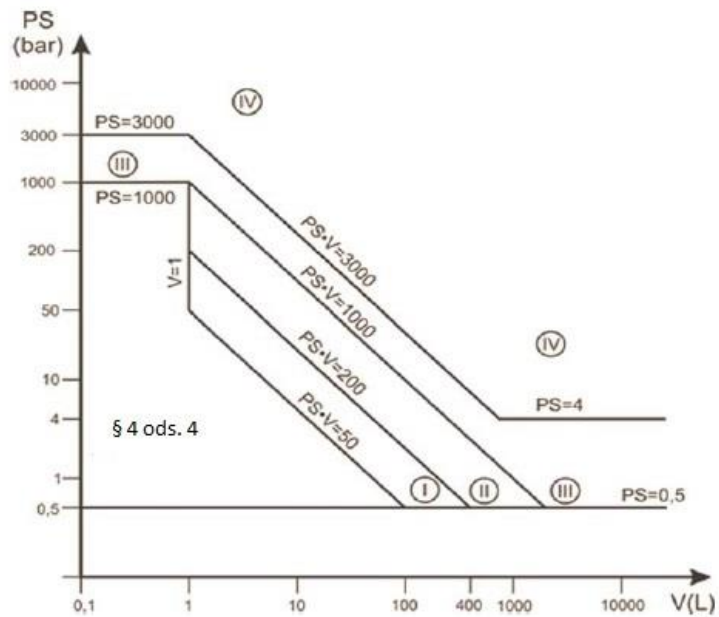
Nádoba obsahujúca nestabilné plyny, ktorá by podľa grafu č. 1 bola klasifikovaná do kategórie I alebo kategórie II, sa klasifikuje do kategórie III.



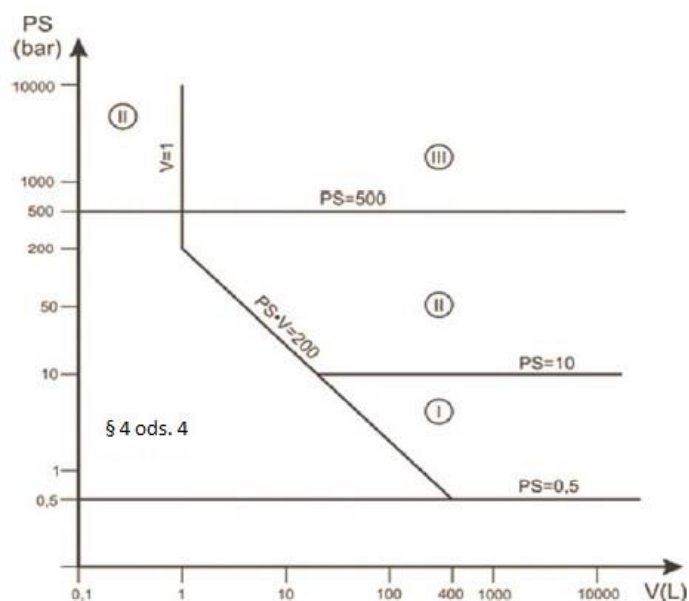
Graf č. 2

[Nádoba podľa § 4 ods. 1 písm. a) bodu 1b]

Prenosný hasiaci prístroj a fľaša pre dýchací prístroj sa klasifikujú najmenej do kategórie III.

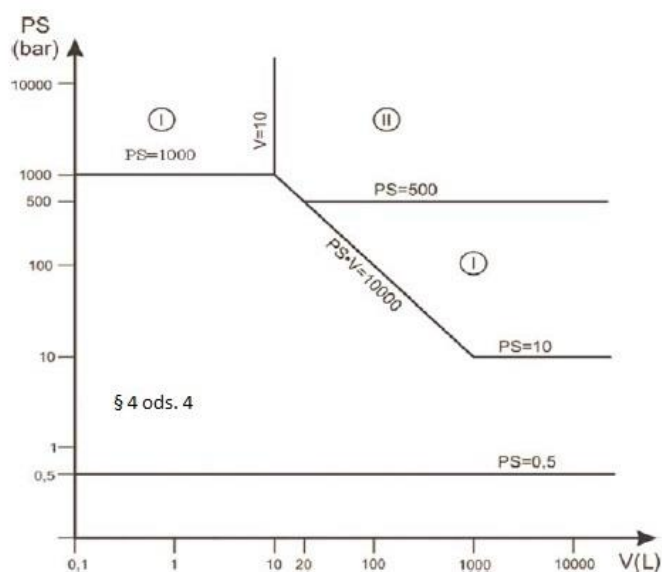


Graf č. 3  
 [Nádoba podľa § 4 ods. 1 písm. a) bodu 2a]



Graf č. 4  
 [Nádoba podľa § 4 ods. 1 písm. a) bodu 2b]

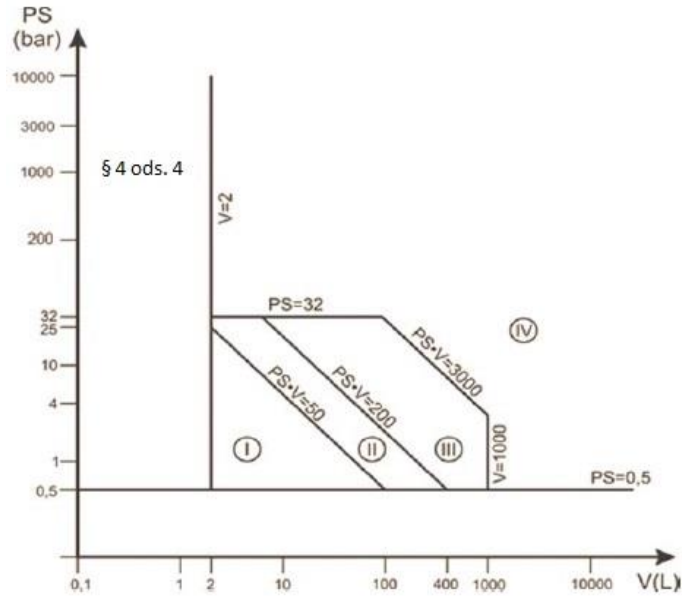
Zostava určená na výrobu teplej vody podľa § 4 ods. 3 sa musí podrobiť EÚ skúške typu posúdením vzorky typu (modul B), pri ktorom sa posúdi zhoda s požiadavkami uvedenými v prílohe č. 1 bodoch 2.10., 2.11., 3.4., 5.2. písm. a) a d), alebo úplnému zabezpečeniu kvality (modul H).



Graf č. 5

[Tlakové zariadenie podľa § 4 ods. 1 písm. b)]

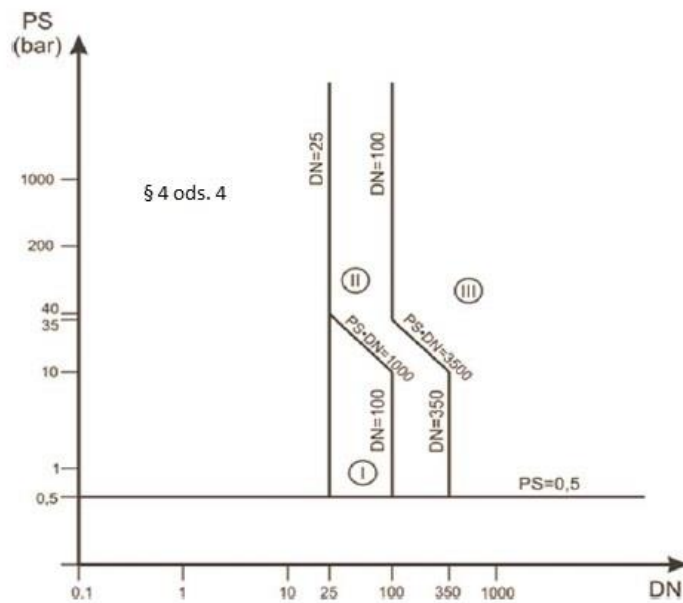
Tlakový hrniec sa musí podrobiť najmenej jednému z postupov posudzovania zhody určených pre kategóriu III.



Graf č. 6

[Potrubie podľa § 4 ods. 1 písm. c) bodu 1a]

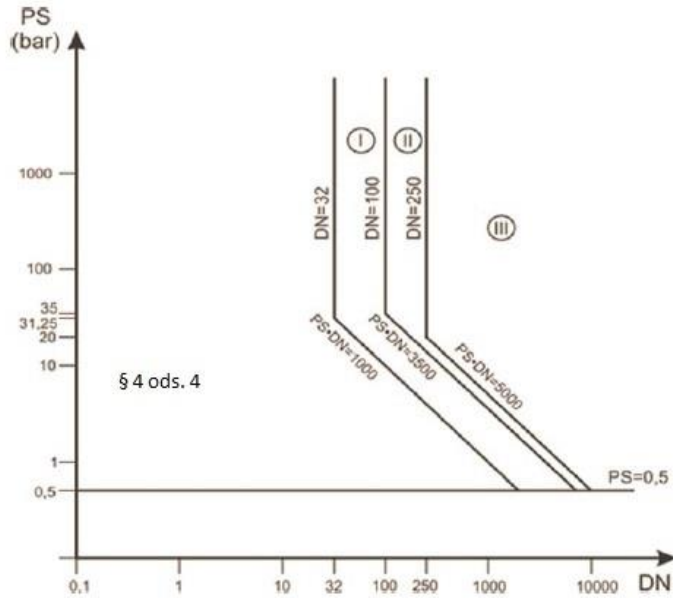
Potrubie obsahujúce nestabilný plyn, ktoré by podľa grafu č. 6 bolo klasifikované do kategórie I alebo kategórie II, sa klasifikuje do kategórie III.



Graf č. 7

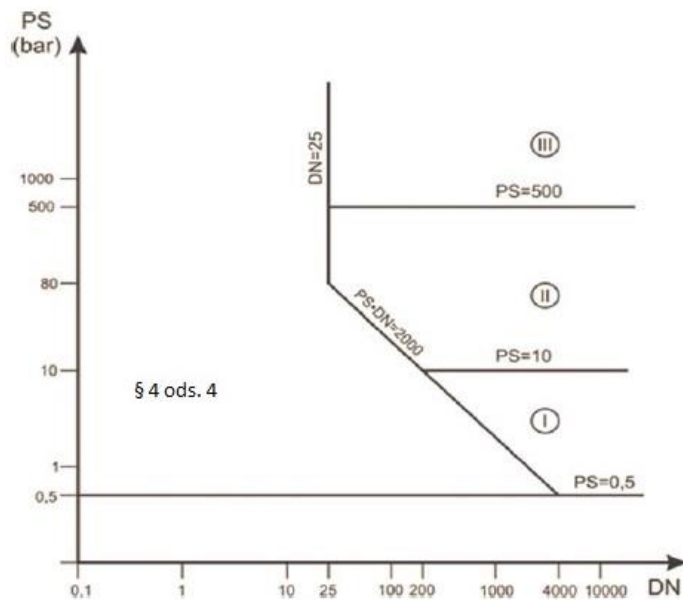
[Potrubie podľa § 4 ods. 1 písm. c) bodu 1b]

Potrubie obsahujúce tekutiny pri teplotách vyšších ako 350 °C, ktoré by podľa grafu č. 7 bolo klasifikované do kategórie II, sa klasifikuje do kategórie III.



Graf č. 8

[Potrubie podľa § 4 ods. 1 písm. c) bodu 2a]



Graf č. 9  
[Potrubie podľa § 4 ods. 1 písm. c) bodu 2b]

