

O b s a h :

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | Mikroklimatické podmínky | 2 |
| 1.1 | Jednotky a symboly používané při sledování, posuzování a stanovení mikroklimatických podmínek | 2 |
| 1.2 | Stanovení mikroklimatických podmínek pro pracoviště | 3 |
| 1.3 | Příklady | 6 |
| 2. | Výbušnost požárních plynů | 9 |
| 2.1 | Řešení výbušnosti požárních plynů výpočetní metodou | 9 |
| 2.2 | Řešení výbušnosti požárních plynů grafickou metodou | 19 |
| 2.2.1 | Řešení výbušnosti požárních plynů neobsahujících vodík | 19 |
| 2.2.2 | Řešení výbušnosti požárních plynů obsahujících také vodík | 20 |
| 2.2.3 | Řešení výbušnosti požárních plynů obsahujících také vodík a zohledňujících i odlišnou inertizující schopnost CO ₂ | 20 |
| 2.3 | Příklady | 21 |
| 3. | Hluk a vibrace | 25 |
| 3.1 | Obecné zásady pro zpracování výsledků měření | 56 |
| 3.2 | Výpočet průměrných hladin | 57 |
| 3.3 | Výpočet ekvivalentních hladin hluku A | 58 |
| 3.4 | Ustálený hluk | 59 |
| 3.5 | Proměnný hluk | 60 |
| 3.6 | Impulsní hluk s opakovací frekvencí impulsů větší než 20 Hz | 60 |
| 3.7 | Impulsní hluk s opakovací frekvencí impulsů menší než 20 Hz | 61 |
| 3.8 | Výpočet hluku nebo ultrazvuku na pracovním místě | 62 |
| 3.9 | Výpočet hluku nebo ultrazvuku v pracovním prostoru | 63 |
| 3.10 | Výpočet hlukové nebo ultrazvukové zátěže | 65 |
| | L i t e r a t u r a | 66 |