

Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla za normální i zvýšené teploty

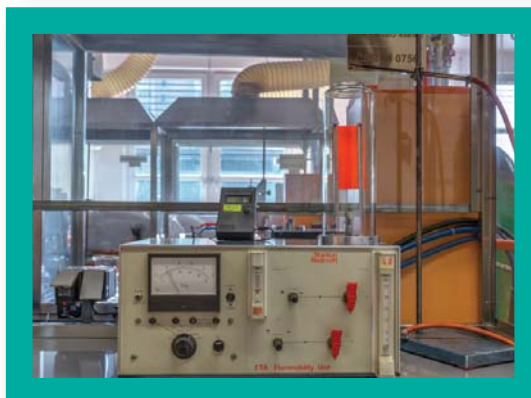
SPECIFIKACE

Přístroj pro stanovení kyslíkového čísla pevných materiálů v různých tvarových variantách (textil, fólie, pevné materiály). Pracovní atmosféra se připravuje mísením O_2 a N_2 z tlakových lahví, součástí přístroje je kyslíkový analyzátor. V laboratoři je možné měřit kyslíkové číslo i za zvýšené teploty podle ČSN EN ISO 4589-3.



MĚŘICÍ METODY

Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla podle ČSN EN ISO 4589-2 (ČSN 640756) - Plasty
- Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí. ČSN EN ISO 4589-3 (ČSN 640756) Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené teplotě.



PŘEHLED MĚŘITELNÝCH PARAMETRŮ/ VÝSTUPNÍ INFORMACE

Kyslíkové číslo v rozsahu 0 – 100 % O_2 i za zvýšené teploty do 400 °C.

TYPY VZORKŮ VHODNÝCH K ANALÝZE/ PODMÍNKY MĚŘENÍ

Textil, fólie, pevné materiály.