

Přístroj pro měření minimální teploty vznícení prachů:

- v usazeném stavu

- v rozvířeném stavu

SPECIFIKACE

Zařízení pro stanovení minimální teploty vznícení prachu v usazené vrstvě prachu dle ČSN EN ISO-IEC 80079-20-2, možné stanovit tloušťky 5 mm, 10 mm a 12,5 mm.

Zařízení pro stanovení minimální teploty vznícení prachu v rozvířeném stavu, sestaveno dle ČSN EN ISO-IEC 80079-20-2 a upraveno na systém rozvíření prachu ze spodní strany.

MĚŘICÍ METODY

ČSN EN ISO-IEC 80079-20-2 Výbušné atmosféry - Část 20-2: Materiálové vlastnosti - Zkušební metody pro hořlavé prachy, možné stanovit tloušťky 5 mm, 10 mm a 12,5 mm.

ČSN EN ISO-IEC 80079-20-2 Výbušné atmosféry - Část 20-2: Materiálové vlastnosti - Zkušební metody pro hořlavé prachy, upraveno na systém rozvíření prachu ze spodní strany.

PŘEHLED MĚŘITELNÝCH PARAMETRŮ / VÝSTUPNÍ INFORMACE

Minimální teplota vznícení rozvířeného prachu.

Minimální teplota vznícení usazené vrstvy prachu.

TYPY VZORKŮ VHODNÝCH K ANALÝZE / PODMÍNKY MĚŘENÍ

Hořlavý prach.

Hořlavý prach.

