

PRILOGA 3

OPREMA ZA PREGLED PRŠILNIKOV

Preglednik naprav mora za redni pregled pršilnikov imeti in uporabljati naslednjo opremo:

1. merilna oprema, ki je navedena v 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 10. in 11. točki Priloge 2;
2. preizkusno napravo za merjenje pretoka posameznih šob, pri čemer je velikost preizkusne naprave odvisna od števila šob na pršilniku, saj je treba pri eni meritvi zajeti vse šobe hkrati. Sestavni del preizkusne naprave so merilne menzure, ki morajo izpolnjevati zahteve 4. točke Priloge 2, ali drugačne, če delujejo z enako točnostjo. Plastične cevke, ki se namestijo na vsako šobo, je treba napeljati v merilne menzure;
3. za merjenje enakomernosti vertikalne porazdelitve lahko preglednik uporablja tudi vertikalno preizkusno mizo, minimalne višine 310 cm, z razdaljo med lamelami 33,3 mm in dovoljenim odstopanjem $\pm 2\%$, kar je zagotovljeno z poročilom o ustreznosti merilne opreme s strani akreditiranega laboratorija oziroma s strani proizvajalca. Minimalna delovna širina merilne mize lahko znaša 100 cm z dovoljenim odstopanjem $\pm 2\%$. Merilne menzure morajo izpolnjevati zahteve 4. točke Priloge 2;
4. anemometer, razreda točnosti najmanj 2,4.