

Aika ja paikka 12.02.2020, JT-Asbesti Oy, Antinniityntie 5, 40250 Jyväskylä

Testattu ilmankäsittelylaite

Malli Pullman Ermator S26
Sarjanumero 20192500026
Suodatinnumero 201906020576/201906020554
Käyttötunnit xx

Suodatustehokkuuden testi EN 1822:2009 mukaisesti. Suodatustehokkuus (%) @ MPPS*

TESTAUSLAITTEISTO DOP 3500 touch Aerosol Photometer s/n: 4217312
Kalibrointipäivä 02.12.2019
DOP 3500 touch Smartprobe
DOP 2200-NGB Aerosol Generator s/n: 428953
valmistaja: ATI Techniques International
DECONTA Ilma/partikkeli -seoksen sekoituskammio

RAJA-ARVOT Raja-arvot alitetaan, mikäli ilmankäsittelylaitteen suodatustaso on vähintään EN 1822:2009 mukainen lka H13. Ilmankäsittelylaitteen erotusaste mitataan kokonaisuutena DOP-testillä, jossa laitteen suodatuskyky MPPS* menetelmällä mitattuna tulee olla vähintään 99,95 % 0,3 µm hiukkasilla. Tulos tulee olla siis alle 0,05 %

TESTAUS	UCC**	AIKA	RAJA-ARVO	MITATTU ARVO
	36,9 mg/m ³	1,00 min	<0,05 %	0,0069 %

TULOKSET Laite täyttää NEN EN 1822-5 standardin vaatimukset, uusi testi suoritettava vuoden päästä tämän raportin päiväyksestä tai suodattimen vaihdon jälkeen

TESTAAJA


Jussi Hämäläinen

** Upstream Challenge Concentration (sekoituskammion haasteellinen hiukkasmäärä @ MPPS)
* Most Penetrating Particle Size

