

CERTYFIKAT

nr: T 61000236.001



SAMSUNG

Właściciel licencji
SAMSUNG ELECTRONICS
POLSKA Sp. z o.o.
ul. Marynarska 15
02-674 Warszawa, PL

Miejsce produkcji
(brak danych)

Numer projektu
26100353

Nasze oznaczenie
SD/39030741

Termin ważności
od 13.08.2015 do 12.08.2020

Podstawa badań
PB-TÜV- 25

Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

S-Plasma ion

VirusDoctor

Element urządzenia klimatyzacyjnego lub jonizatora powietrza mający zdolność do neutralizowania wirusów, bakterii, roztoczy, pleśni oraz alergenów obecnych w powietrzu zgodnie z tabelą zawartą w załączniku do certyfikatu.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56,
02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22) 846 79 99
Tel.: (+48/22) 868 37 42
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Warszawa, 13.08.2015

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo



www.tuv.com
ID 0000045929

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

www.tuv.pl



Właściciel licencji SAMSUNG ELECTRONICS POLSKA Sp. z o.o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa, PL

Wyrób Element urządzenia klimatyzacyjnego do oczyszczania powietrza
Typ S-Plasma ion (SPi), Virus Doctor

Wirus	Zdolność oczyszczania	Czas oczyszczania	Kubatura
Influenza virus A(H1N1)	99.6%	30min	0.13m ³
Influenza virus A(H3N2)	99.6%	60 min	1 m ³
Corona, SARS	99.6%	20 min	1 m ³
Avian Flu(H5N1)	99.99%	120 min	1 m ³
Methicillin-resistant Staphylococcus aureus	99.8%	120 min	1 m ³
Bakteria			
Staphylococcus aureus	82,4%	240 min	1,5 m ³
Escherchia coli	92,5%	240 min	1,5 m ³
Methicillin-resistant	99.8%	30 min	1 m ³
Bacillus subtilis	99.7%	30 min	1 m ³
Aspergillus niger	98,6 %	300 min	1,5 m ³
Micrococcus luteus	99.86%	150 min	1 m ³
Cladosporium cladosporioides	98.9%	150 min	1 m ³
Penicillum chrysogenum	98,6 %	300 min	1,5 m ³
Candida albicans	98,6 %	300 min	1,5 m ³

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski



TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

www.tuv.pl