



Organism notificat de certificare a produselor pentru produse pentru construcții
• Nr. înregistrare 0786

Certificat de constanță a performanței

0786 — CPR - 21724

1

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/UE al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul privind produsele pentru construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții

Detector de fum cu aspirație VENTUM PRO LITE

(Pentru parametrii produsului a se vedea anexa 1)
(Pentru performanță a se vedea anexa 2)

introdus pe piață sub denumirea de sau marca comercială a

**POLON-ALFA S.A.
Glinki 155
PL 85-861 Bydgoszcz**

și produs în unitatea de producție

155/0049

Acest certificat atestă că se aplică toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA la standardul(e)

EN 54-20:2006 + AC:2008

conform sistemului 1 pentru performanța prevăzută în prezentul certificat și că controlul producției din fabrică efectuat de producător este evaluat pentru a asigura constanța performanței produsului pentru construcții.

Acest certificat a fost eliberat pentru prima dată la 14.10.2021 și va rămâne valabil atâta timp cât nici standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele AVCP și nici condițiile de fabricație din fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul notificat de certificare a produsului.

Köln, 14.10.2021

*Semnătură indescifrabilă
(i.V. Rabe)*

Șeful Organismului de Certificare

Ștampilă rotundă: ștampila VdS Schadenverhütung GmbH





Anexa 1 (pagina 1/1) la Certificatul de constanță a performanței

0786 — CPR — 21724

14.10.2021

2

Parametrii produsului

Detector de fum cu aspirație

Destinația de utilizare: în sisteme de detectare a incendiilor și de semnalare a incendiilor

Realizare:	<u>Versiunea standard</u>
VENTUM PRO LITE	VPL-1
VENTUM PRO LITE -SL	VPL-1-SL

Detector de fum cu aspirație:

Conectarea dispozitivelor auxiliare:	da
Reglarea la fața locului a comportamentului de răspuns:	da
Asigurarea „compensării drift”:	da
Clase de răspuns:	A, B, C

Se ia în considerare manualul tehnic nr. IK-E392-001, ediția I a producătorului.



Anexa 2 (pagina 1/2) la Certificatul de constanță a performanței

0786 — CPR — 21724

14.10.2021

Tabel cu date privind performanța

3

Specificația tehnică armonizată		EN 54-20:2006 + AC:2008
Caracteristici esențiale	Performanța	Clauza
Condiții nominale de activare / sensibilitate / întârziere de răspuns (timp de răspuns) și performanță în condiții de incendiu - Răspunsul la incendii care se dezvoltă lent - Repetabilitatea - Reproductibilitatea - Sensibilitatea la foc	admis admis admis admis	5.6 6.2 6.3 6.15
Fiabilitatea operațională - Indicație individuală de alarmă vizuală - Conectarea dispozitivelor auxiliare - Reglajele producătorului - Reglarea la fața locului a comportamentului de răspuns - Rezistența mecanică a conductelor - Componente hardware și elemente suplimentare de detectare în dispozitivul de prelevare - Monitorizarea fluxului de aer - Alimentarea cu energie electrică - Date - Cerințe suplimentare pentru detectoarele controlate prin software Toleranța la tensiunea de alimentare - Variația parametrilor de alimentare	admis admis admis admis admis admis admis admis admis	5.2 5.3 5.4 5.5 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 6.4
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la temperatură - Căldură uscată (operațional) - Frig (operațional)	admis admis	6.5 6.6
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la vibrații - Șoc (operațional) - Impact	admis admis	6.10 6.11

(operațional) - Vibrații, sinusoidale (operațional) - Vibrații, sinusoidale (rezistență)	admis admis	6.12 6.13
Durabilitatea fiabilității operaționale, stabilitatea electrică - Compatibilitatea electromagnetică (EMC), teste de imunitate	admis	6.14
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la umiditate - Căldură umedă, stare staționară (operațional) - Căldură umedă, stare staționară (rezistență)	admis admis	6.7 6.8
Durabilitatea fiabilității operaționale, rezistența la coroziune - Coroziune cu dioxid de sulf (SO2) (rezistență)	admis	6.9

