

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 031/06/2020



19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Odcinki przewodów wentylacji pożarowej SMOKE®System stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu o klasie odporności ogniowej wg EN 13501-4:2016 E600 120 (h_o) S1500single.

2. Numer typu, partii lub seria: nr i pozycja zamówienia
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczeniem stalowych, jednostrefowych, okrągłych przewodów oddymiających typu SMOKE®system wraz z elementami składowymi jest usuwanie gorących gazów oraz dymu z obszarów objętych pożarem w celu ułatwienia przeprowadzenia akcji gaśniczej i ewakuacji ludzi z obszaru zagrożonego przy zachowaniu kryteriów szczelności ogniowej i/lub dymoszczelności określonych w warunkach oddziaływania temperatury 600°C. Mogą być także stosowane w instalacjach typu mieszanego, spełniających jednocześnie funkcję wentylacji bytowej i oddymiającej, przy założeniu, że w funkcji oddymiania obsługiwać będą wyłącznie tę strefę pożarową, w której zostały zamontowane.

4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
00-719 Warszawa ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA
Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04
Zakład produkcyjny:
05-552 Wola Mrokwowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny: 1

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej w przypadku, gdy wyrób objęty jest normą zharmonizowaną:

Instytut Techniki Budowlanej, ul Filtrowa 1, Warszawa

Numer identyfikacyjny: 1488

przeprowadził

- ustalenie typu wyrobu nad podstawie badań typu,
- wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji
- stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji

w **Systemie 1**

i wydał: **Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 1488-CPR-0716/W**

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej w przypadku, gdy dla wyrobu została wydana europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Wymagania normy EN 12101-7:2011	Poziomy i/lub klasy mandatowe	Zgodność
Odporność ogniowa			
Szczelność ogniowa	4.1.2 a), 4.4.1	E	spełnia
Izolacyjność ogniowa	-	-	-
Dymoszczelność	4.1.2 b), 4.4.1	E600S	spełnia
Stabilność mechaniczna (w ramach E)	4.1.2 c)	-	spełnia
Zachowanie przekroju poprzecznego (w ramach E)	4.1.2 d)	-	spełnia

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Artur Kołacz

Kierownik Produktu

.....
(nazwisko i stanowisko)

Wola Mrokowska 29.06.2020

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)