



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WE

RAM-F-024 B

Kłapa pożarowa Fire Shield DWFX-F
Kłapa pożarowa Fire Shield DWFX-C
Kłapa pożarowa Fire Shield I/F

Spełnia podane niżej przepisy UE:
305/2011/EEC: Przepisy w sprawie wyrobów budowlanych

Ruskin Air Management LTD
Actionair, South Street, Whitstable, Kent CT5 3DU

System 1

Firma BRE Global Limited - NB0832

Przeprowadziła oznaczanie typu wyrobu na podstawie prób homologacyjnych (w tym pobranie próbek) oraz wstępnej kontroli zakładu produkcyjnego, oceny kontroli produkcji fabrycznej, a także ciągłego nadzoru, oszacowania i oceny kontroli fabrycznej w ramach Systemu 1, i wydała świadectwo stałej zgodności fabrycznej kontroli produkcji (0832-CPR-P0001)

Deklarowane właściwości użytkowe według:
BS EN 15650 „Wentylacja w budynkach: Kłapy pożarowe odcinające”.

There's a much bigger picture to be found at Ruskin Air Management.



Ruskin Air
Management



actionair



Air Diffusion



naco



WYMAGANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WEDŁUG BS EN 15650:2010

Odporność ogniowa zgodnie z 1366-2 i klasyfikacja zgodnie z EN 13501-3:

ZAKRES	TYP	ŚCIANA / STROP	KLASYFIKACJA
100-1.250 mm x 100-1.000 mm	FS I/F (AAF10701, AAF8018)	Strop	E120 (ho i+o)-(300 Pa)
100-1.250 mm x 100-1.000 mm	FS I/F (AAF10703)	Ściana sztywna	E120 (ve i+o)-(300 Pa)
100-1.250 mm x 100-1.000 mm	FS DWFX-F (AAF10705, AAF10707 AAF10711, AAF10713)	Ściana lekka i sztywna	E120 (ve i+o)-(300 Pa)
100-1.250 mm x 100-1.000 mm	FS DWFX-C (AAF10709 AAF11682)	Ściana lekka	E120 (ve i+o)-(300 Pa)

Warunki nominalnego wzbudzenia / czułość według ISO 10294-4: - Czujnik - zachowanie reaktywne - Czujnik - błędna kompensacja	Spełnione
Opóźnienie reakcji (czas reakcji) według EN 1366-2: - czas zamknięcia	Spełnione
Niezawodność funkcjonowania według EN 1366-2: - praca cykliczna	Spełnione
Trwałość opóźnienia reakcji według EN 1366-2: - temperatura reakcji czujnika i nośność	Spełnione
Trwałość niezawodności funkcjonowania według 1366-2: - cykl otwierania i zamykania	po 50 cyklach- spełnione

OPCJONALNE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WEDŁUG EN 15650 I WYMAGANIAMI KRAJOWYMI

Ochrona przed korozją według EN 60068-2-52:	Spełniona
Przecieki obudowy klapy według EN 1751:	Klasa C

W imieniu producenta podpisane przez:

Kevin Munson
Dyrektor zarządzający
South street,
Whitstable,
Kent,
Anglia

There's a much bigger picture to be found at Ruskin Air Management.



Ruskin Air
Management



actionair



Air Diffusion



naco

