

Jednostka Notyfikowana Nr 0761

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0761-CPR-0417

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

**Maszynowe urządzenie wyciągu dymowego i ciepła (Klasa F300)
osiowy wentylator gazów pożarowych typoszereg
AXV-AL/AXVB-AL 250 mm ... 1.800 mm
RXV-AL/RXVB-AL 250 mm ... 1.800 mm
AXG-AL/AXGB-AL 250 mm ... 1.800 mm
BXV-AL/BXVB-AL 250 mm ... 400 mm;**

wyprodukowanego przez :

**Wolter GmbH Maschinen- und Apparatebau KG
Am Wasen 11
D-76316 Malsch**

w zakładzie produkcyjnym :

Malsch

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w załączniku ZA normy (norm) :

EN 12101-3:2001-02; EN 12101-3/AC:2005

w system 1, w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat zawiera 1 jednostronicowy załącznik. Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 02.02.2015 r. (oraz obowiązuje maks. do dnia 01.02.2020 r.), i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Braunschweig, dnia 02.02.2015 r.

Z-3/945/06



.....
Dr inż. W. Hinrichs
Kierownik placówki certyfikującej

Maszynowe urządzenie wyciągu dymowego i ciepła

1. Klasy użycia

Urządzenia

- mogą być używane wewnątrz pomieszczeń objętych pożarem oraz na zewnątrz. Nie wymagają chłodzenia zewnętrznego;
- mogą być ustawiane na podłodze lub montowane na stropach;
- mogą być ustawiane w pozycji poziomej lub pionowej;
- mogą spełniać podwójną funkcję jak urządzenia do codziennej wentylacji i w przypadkach awarii, a także stosowane tylko w przypadku awarii;
- w połączeniu z czaszą wydmuchu RUM spełniają wymogi odporności na obciążenie wiatrem / obciążenie śniegiem klasy SL500.

Urządzenia typoszeregu AXVB-AL, RXVB-AL, AXGB-AL, BXVB-AL są wyposażone w izolację termiczną, zaś urządzenia typoszeregów AXV-AL, RXV-AL, AXG-AL, BXV-AL nie są wyposażone w izolację termiczną.

2. Minimalny okres działa urządzenia

Podczas badania urządzenia określono jego minimalne okres działania na 120 min.

3. Dodatkowe informacje

Badaniem objęto następujące części urządzenia:

- Stopy montażowe do zabudowy poziomej MF
- Łapy montażowe do zabudowy pionowej MP
- Tłumik drgań sprężyny FSD
- Tłumik drgań sprężyny Cupmount C...
- Kołnierz współpracujący GL
- Kołnierz płaski FL
- Czasza wydmuchu napędzana silnikiem RUM
- Dysza wlotowa ED
- Siatka ochronna WG
- Tłumik SD-AX 1D/2D (opcjonalnie z dyszą nawiewu, rdzeniem)
- Łączniki (połączenia) elastyczne EV 400°C
- Zestaw montażowy łączników elastycznych EVM 300°C/400°C
- Kłapa rewizyjna AXV-RK
- Samodzielna kłapa zwrotna LRK
- Wyłącznik remontowy GS HT
- Łopatkę kierownicze NL
- Anemostat DF
- Puszka zaciskowa TB, KLG

