

Jednostka Notyfikowana Nr 0761

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0761-CPR-0394

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
osiowy wentylator gazów pożarowych typoszereg JFUO/JFRO/JFUC/JFRC,
średnica znamionowa: 250 mm ... 400 mm Klasa F400(120)**

wyprodukowanego przez :

**Wolter GmbH
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 10.06.2014 r. (oraz obowiązuje maks. do dnia 09.06.2019 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 10.06.2014 r.

Z -3/945/06



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

Maszynowe urządzenie wyciągu dymowego i ciepła

1. Klasy użycia

Urządzenie można stosować w obszarze dymu w zabudowie poziomej bez zewnętrznego chłodzenia.

Urządzenie wytłumiono dźwiękowo.

Urządzenie spełnia podwójną funkcję.

2. Minimalny okres działa urządzenia

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

3. Dodatkowe informacje

Wyłącznik naprawczy GS2HT/GS3HT (opcjonalnie) poddano także sprawdzeniu jako element urządzenia.

-----Koniec certyfikatu dot. odporności energetycznej-----