

Certyfikat produktu wydany przez ift

Ściany osłonowe zgodnie z normą EN 13830 : 2003

Nr 100 27203/1 – 06

12-00717-PR02 (PP-ZB01-99-de-02)

Obowiązuje do czerwca 2015 r.

Zleceniodawcą jest dostawca systemu	SCHÜCO International KG Karolinenstraße 1-15 33609 Bielefeld Niemcy
Rodzina produktów	Fasada słupowo – ryglowa
Warianty	FW 50 ⁺ , FW 50 ⁺ S, FW 50 ⁺ HI, FW 50 ⁺ SI, FW 50 ⁺ ARC, FW 50 ⁺ RC2, FW 50 ⁺ RC3, FW 50 ⁺ FB4, Aluminium
Materiał ramy	Szlachetna stal nierdzewna (tylko FW 50 ⁺ ARC)

Cechy jakościowe (zgodnie z normą EN 13830, załącznik ZA.1)

Cecha	Reakcja na ogień	Odporność ogniowa	Rozprzestrzenianie się ognia	Wodoszczelność	Odporność na ciężar własny	Odporność na obciążenie wiatrem	Odporność na uderzenie
Klasa / wartość	npd	npd	*)	RE ₁₂₀₀	*)	**)	I5 / E5
Cecha	Odporność na szok termiczny	Odporność na obciążenia poziome	Przepuszczalność powietrza	Przepuszczalność pary wodnej	Przewodnictwo ciepłe	Izolacyjność akustyczna	Trwałość
Klasa / wartość	*)	*)	AE	*)	*)	do R _w (C;C _f) = 49 (-2; -5 dB *)	***)

Pozostałe właściwości / potwierdzenia

Cecha	Odporność na wielokrotne uderzenia	Połączenia słupów i rygli	Łączna zaciskowe	Ekwiwalentność	Właściwości antywłamaniowe	Odporność na przestrzelenie
Klasa / wartość	Patrz punkt 5.1	Patrz punkt 5.2	Patrz punkt 5.2	N	do RC3	do FB4 NS

npd no performance determined / nie określono cech w zakresie właściwości

*) potwierdzenie dla danego obiektu – jeżeli jest wymagane

**) dopuszczalne obciążenie (w kN/m²) ± 2,0; zwiększone obciążenie (w kN/m²) ± 3,0

***) instrukcja konserwacyjna zgodnie z EN 13830, załącznik B

ift Rosenheim
30 lipca 2012

inż. dipl. Christian Kehrer (FH)
Kierownik Komórki
Certyfikacyjnej oraz Kontrolnej

inż. dipl. Dirk Köberle (FH)
Z-ca Kierownika Komórki
Kontrolnej Elementów
Budowlanych

inż. dipl. Gerhard Fellemeier (FH)
inżynier produktu
Komórka Certyfikacyjna oraz Kontrolna



Podstawa

Norma EN 13830 : 2003 - 09
Ściany osłonowe – norma produktowa.

Wymagania minimalne dotyczące cech jakościowych zgodnie z programem certyfikacyjnym ift dla ścian osłonowych (QM329).
Certyfikat produktu 100 27203/1 - 0.5 z 22.06.2009.

Przeznaczenie

Certyfikat produktu wydany przez ift potwierdza generalne właściwości określonej w nim rodziny produktów – stwierdzone na podstawie kontroli, wyliczeń i ocen.

Wartości / klasy odnoszą się każdorazowo do przedmiotów określonych w poszczególnych potwierdzeniach i do zakresu użytkowania zdefiniowanego w certyfikacie produktu.

Zakres korzystania z określonych właściwości jakościowych regulują krajowe przepisy budowlane.

Niniejszy certyfikat stanowi podstawę otrzymania certyfikatu zgodności ift, potwierdzającego zgodność produktów ostatecznych oraz zakładowej kontroli jakości w ramach regularnego zewnętrznego nadzoru nad producentem sprawowanego przez ift Rosenheim.

Zakres obowiązywania

Obowiązuje instrukcja ift „Wskazówki dotyczące korzystania z dokumentacji kontrolnych ift”.

Spis treści

Certyfikat produktu obejmuje łącznie 23 strony:

- 1 Matryca klasyfikacyjna zgodnie z normą EN 13830 2
- 2 Matryca klasyfikacyjna zgodnie z dodatkowymi normami / zasadami 3
- 3 Opis produktu / wersja skrócona 4
- 4 Właściwości jakościowe zgodnie z normą produktową 6
- 5 Dodatkowe cechy / potwierdzenia 20
- 6 Szczególne warunki korzystania z certyfikatu 26