

CERTYFIKAT

nr 124/018/2025/S

Ośrodek Certyfikacji SITB potwierdza, że firma / producent:

Konsmetal Alians Sp. z o.o.

ul. Fort Wola 22 lok. 5, 01-258 Warszawa

uzyskała certyfikat na wyroby:

Panel kancelaryjny Typ PI, Typ KA4

spełnia wymagania odporności na włamanie klasy – I – w odniesieniu do zapisów normy **PN-EN 1143-1:2019-07**

Podpisał:
Dyrektor
Ośrodka Certyfikacji SITB Sp. z o.o.
Prezes Zarządu


dr inż. Witold POKORA



OŚRODEK CERTYFIKACJI SYSTEMY I TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.
60-867 Poznań, ul. Norwida 14; Tel. +48 618 479 264, +48 692 491 274
certyfikacja-poznan.pl e-mail: biuro@certyfikacja-poznan.pl

Certyfikację wyrobu zrealizowano zgonie z programem typu „3” wg normy
PN EN ISO/IEC 17067:2014-01

Niniejszy certyfikat jest ważny jeżeli nie wystąpiły zmiany w wymaganiach
lub w konstrukcji wyrobu. Dla końcowego użytkownika certyfikat jest ważny
bezterminowo z tabliczką znamionową wystawioną przez OC SITB
Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez jego Posiadacza tylko w
całości.



DATA WYDANIA CERTYFIKATU:
26.05.2025 R.

DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU:
25.05.2028 R.

CERTYFIKAT

nr 124/018/2025/S

Panel kancelaryjny Typ PI, Typ KA4

spełnia wymagania odporności na włamanie klasy – I – w odniesieniu do zapisów normy **PN-EN 1143-1:2019-07**

Panel kancelaryjny służący do budowy ścian pomieszczenia został oceniony, na zgodność z wymaganiami zawartymi w **Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.** „w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych” (Dz. U. 2012 poz. 683).

- Panel jest równoważny ścianie o grubości 25 cm - wykonanej z cegły lekkiej (Typ 3)
- Panel w połączeniu ze ścianą zbudowaną z cegły lekkiej albo płyty gipsowo kartonowej – jest równoważny ścianie o grubości 15 cm - wykonanej ze zbrojonego betonu. (Typ 4)

Ocena pomieszczenia wzmocnionego jak wyżej zgodnie z wymaganiami rozporządzenia prowadzona jest w odrębnym trybie. Po przeprowadzeniu pełnej analizy na takie pomieszczenie OC SITB wydaje odrębny certyfikat.

Panel kancelaryjny służący do wzmocnienia istniejących ścian pomieszczenia został oceniony, na zgodność z wymaganiami zawartymi w **Zarządzeniu Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej** z dnia 11 grudnia 2017r. „w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych” (Dz. U. MON 2017 227).

- Panel jest równoważny ścianie pomieszczenia wykonanej z cegły pełnej klasy 15 o grubości co najmniej 22 cm – **Kategoria K2: Konstrukcja pomieszczenia, Typ 3, 3 pkt**
- Panel w połączeniu ze ścianą zbudowaną z cegły lekkiej albo płyty kartonowo gipsowej – jest równoważny ścianie o grubości 25 cm - wykonanej z cegły pełnej klasy 15 - **Kategoria K2: Konstrukcja pomieszczenia, Typ 4, 4 pkt**

Panel kancelaryjny został oceniony, na zgodność z wymaganiami zawartymi w **Zarządzeniu Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 stycznia 2014 r.** "w sprawie doboru i zakresu stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych".

- Pomieszczenia wykonane z paneli klasy I wg PN-EN 1143-1 pozwalają na przechowywanie informacji o klauzuli „tajne” lub „ściśle tajne”

Panel kancelaryjny został oceniony, na zgodność z wymaganiami zawartymi w **Załączniku nr 12 do zarządzenia nr 36 Szefa Kancelarii Sejmu z dnia 31 grudnia 2011 r.** "Metodyka doboru środków bezpieczeństwa fizycznego" - jest zgodny z typem 5, 10 pkt, dla Kategorii 12: Pomieszczenie/Obszar w zakresie przegrrody budowlanej.

- Panel zapewnia ochronę równoważną klasie 0 wg PN-EN 1143-1.