

# CERTYFIKAT

nr 124/007/2024/S

Ośrodek Certyfikacji SITB poświadcza zgodność i potwierdza, że firma:

**SZG - Konsmetal Sp. z o.o.**

Ul. Orzycka 27, 02-695 Warszawa

uzyskała certyfikat dla:

**Kasa Pancerna KP PRO FIRE II**

**w klasie - II - odporności na włamanie**

w odniesieniu do wymagań

**PN-EN 1143-1:2019-07**

**oraz w klasie LFS 30 P**

w odniesieniu do wymagań

**PN-EN 15659:2019-12**

Podpisał:

DYREKTOR  
OŚRODKA CERTYFIKACJI SITB sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

  
dr inż. Witold POKORA

OC SITB

**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

[www.certyfikacja-poznan.pl](http://www.certyfikacja-poznan.pl) e-mail: [biuro@certyfikacja-poznan.pl](mailto:biuro@certyfikacja-poznan.pl)

Certyfikacja zgodności wyrobów przeprowadzona została w ramach systemu „3” zg. z PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.

Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 003/W/2024/S, pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna a wyrób spełnia jej wymagania, zachowano system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu tylko w całości.

DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 14.02.2024 R.

DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: 12.02.2027 R.

Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez OC SITB, identyfikującą wyrób z certyfikatem



# CERTYFIKAT

nr 124/007/2024/S

Informacje o wyrobie z obszaru mechanicznych urządzeń zabezpieczających:

Typoszereg wymiarów dla KP FIRE KI. II		
Wysokość(mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
1000		
1100		
1200		
1300	550	520
1400	580	570
1500	630	620
1600		
1700		
1800		

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o  $\pm 10\%$  pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

Podpisał:

DYREKTOR  
OŚRODKA CERTYFIKACJI SITB sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

  
dr inż. Witold POKORA

# OC SITB

Certyfikacja zgodności wyrobów przeprowadzona została w ramach systemu „3” zg. z PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.

Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 003/W/2024/S, pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna a wyrób spełnia jej wymagania, zachowano system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu tylko w całości.

DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 12.02.2024 R.

DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: 12.02.2027 R.