

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2736/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zestaw wyrobów do wykonywania zabezpieczeń
ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych
systemu RIGIPS z zastosowaniem płyt GLASROC F**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0175 wydanie 1 + Aneks nr 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0175 wydanie 1 + Aneks nr 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0175 wydanie 1 + Aneks nr 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0175 wydanie 1 + Aneks nr 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 16
44-100 Gliwice

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

RIGIPS POLSKA STAWIANY Sp. z o.o.
Szarbków 73
28-400 Pińczów

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2736/W został wydany po raz pierwszy w dniu 19.02.2019 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 28.09.2022 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 19.02.2019 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło