



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 020-UWB-2625/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Preparat ogniochronny BURNBLOCK**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0204 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0204 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0204 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2017/0204 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. SOPUR  
ul. J. Hechlińskiego 19  
85-825 Bydgoszcz**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. SOPUR  
ul. J. Hechlińskiego 19  
85-825 Bydgoszcz**

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-2625/W został wydany po raz pierwszy w dniu 21.12.2017 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 15.11.2022 r.) pozostaje ważny do dnia 07.06.2027 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



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 15.11.2022 r.





**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
**CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168  
e-mail: [certyfikacja@itb.pl](mailto:certyfikacja@itb.pl), [www.itb.pl](http://www.itb.pl)



AC 020

**NATIONAL CERTIFICATE**  
**OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**No 020-UWB-2625/W**

In compliance with the Ordinance of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 *on the Way of Declaring Performance of Construction Products and Way of Labelling Them with The Construction Mark* (Journal of Laws 2016, item 1966, as amended) this certificate applies to the construction product:

**BURNBLOCK for fire protection**

technical description of the product – as given in pt 1 of ITB-KOT-2017/0204 edition 2  
intended use – as given in pt 2 of ITB-KOT-2017/0204 edition 2  
performance of the product – as given in pt 3 of ITB-KOT-2017/0204 edition 2

covered by the national technical assessment:

**ITB-KOT-2017/0204 edition 2**

placed on the market under the name or trade mark of:

**Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. SOPUR**  
**ul. J. Hechlińskiego 19**  
**85-825 Bydgoszcz**  
**Poland**

and produced in the manufacturing plant:

**Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. SOPUR**  
**ul. J. Hechlińskiego 19**  
**85-825 Bydgoszcz**  
**Poland**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance which refer to the performances defined in the aforementioned national technical assessment under national system 1 are applied and that

**the producer has implemented the factory production control system to ensure maintaining the constancy of these performances.**

Certificate no. 020-UWB-2625/W was first issued on 21.12.2017. This certificate (updated on 15.11.2022) will remain valid until 07.06.2027 as long as neither the national technical assessment, the AVCP methods, the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

HEAD  
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 15.11.2022

DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.