

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2826/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:

Zestaw wyrobów systemu JOTUN JOTACHAR JF750
do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji
stalowych w warunkach pożaru węglowodorowego

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1441 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1441 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1441 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1441 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Jotun Polska Sp. z o.o.
ul. Magnacka 15
80-180 Kowale

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Jotun Paints Europe Ltd.
Stather Road, Flixborough
Scunthorpe DN15 8RR
Wielka Brytania

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-2826/W został wydany po raz pierwszy w dniu 26.10.2020 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 10.07.2025 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 26.10.2020 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: +48 22 57 96 167, +48 22 57 96 168, fax: +48 22 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



NATIONAL CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
No 020-UWB-2826/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:

JOTUN JOTACHAR JF750 intumescent system
for fire protection of steel structures
in hydrocarbon fire conditions

technical description of the product – as given in pt 1 of ITB-KOT-2020/1441 edition 1
intended use – as given in pt 2 of ITB-KOT-2020/1441 edition 1
performance of the product – as given in pt 3 of ITB-KOT-2020/1441 edition 1

covered by the national technical assessment:

ITB-KOT-2020/1441 edition 1

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

Jotun Polska Sp. z o.o.
ul. Magnacka 15
80-180 Kowale
Poland

and produced in the manufacturing plant:

Jotun Paints Europe Ltd.
Stather Road, Flixborough
Scunthorpe DN15 8RR
Great Britain

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-2826/W was first issued on 26.10.2020. This certificate will remain valid until 10.07.2025 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.

DEPUTY HEAD
of the Certification Department

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



Warsaw, 26.10.2020

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.