



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

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



AC 020

## **KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 020-UWB-2469/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 mcr EXi-F do różnicowania ciśnienia w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1788 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1788 wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1788 wydanie 1

**objętego krajową oceną techniczną:**

**ITB-KOT-2021/1788 wydanie 1**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**"MERCOR" S.A  
ul. Grzegorza z Sanoka 2  
80-408 Gdańsk**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:**

**"MERCOR" S.A.  
ul. Kwarcowa 3a  
83-031 Ciepłowo**

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-2469/W został wydany po raz pierwszy w dniu 13.06.2019 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2469/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 23.06.2021) pozostaje ważny do dnia 08.06.2026 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, 23.06.2021 r.