



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-2461/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:

Żaluzjowe klapy napowietrzające mcr-LAM N

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1330 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1330 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1330 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1330 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-2461/W został wydany po raz pierwszy w dniu 15.04.2020 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2461/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 14.04.2025 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 15.04.2020 r.