

## DEKLARACJA PRODUCENTA

**Producent wyrobu budowlanego:** *DFM DOORS Sp. z o.o.*  
*ul. Grzegorza z Sanoka 2*  
*80-408 Gdańsk*

**Oświadcza niniejszym, że wyrób:** *mcr Silgrill- ogniochronne pęczniejące kratki wentylacyjne*

**Przeznaczony do:** *Zapewnienia swobodnego obiegu powietrza w temperaturze pokojowej przez element konstrukcyjny, w którym jest zamontowany, a także zapewnienia skutecznej ochrony przed płomieniami, dymem i gazami w przypadku pożaru*

Spełnia wymagania norm:  
*PN-EN 1364-5:2017-08 Badania odporności ogniowej elementów nienośnych - Część 5: Kratki wentylacyjne*  
*PN-EN 13501-2:2016-07 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 2: Klasyfikacja na podstawie wyników z badań odporności ogniowej z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej*

poświadczony raportem z oceny nr 01270/24/Z00NZP wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej i uzyskał następujące klasy odporności ogniowej:

RODZAJ KRATKI	RODZAJ MASKOWNICY	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
VC61,6 D100	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120



VC61,6 D125	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
VC61,6 D150	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
VC61,6 D200	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
VC61,6 D250	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
VC61,6 D300	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
V60 100x100mm	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
V60 150x150mm	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
V60 200x200mm	Bez konieczności stosowania maskownicy	EI 120
V60 250x250mm	MK25*	EI 120
V60 300x300mm	MK30*	EI 120
V60 400x400mm	MK40*	EI 120
V60 450x450mm	MK45*	EI 120
V60 500x500mm	MK50*	EI 120
V60 600x600mm	MK60*	EI 120

\*- Maskownice MK25÷60 (dwustronne osłony naścienne) wykonane z blachy stalowej o grubości 0,75mm. Rozstaw perforacji odpowiada rozmieszczeniu elementów we wkładzie kratki.

Gdańsk, 11.07.2024

**Piotr Dębogórski**  
  
 Dyrektor Zarządzający  
 Członek Zarządu

