

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4/2021

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Kominki wentylacyjne MAXPOL
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Kominki wentylacyjne zwykłe o oznaczeniach 00272, 00372 i 00325
Kominki wentylacyjne połaciowe o oznaczeniach 03500, 03501, 03502, 03505, 03506 i 03507.
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Przeznaczone są do odprowadzania pary wodnej gromadzącej się pod izolacją wodochronną w pokryciach dachowych.
Kominki wentylacyjne połaciowe przeznaczone są do stosowania w dachach skośnych, mających pokrycie z gontów bitumicznych, do odprowadzania pary wodnej gromadzącej się pod izolacją w przestrzeni powietrznej stropodachu wentylowanego oraz do wentylacji strychów.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
ZMM MAXPOL Sp. z o.o., Al. L. Okulickiego 16C, 35-206 Rzeszów
www.zmm-maxpol.pl
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** Nie dotyczy.
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy.
7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/2083 wyd.1
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa u. Filtrowa 1.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
-twardość Shore'a, met. D	61	PN-EN ISO 868:2005
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe, kJ/m ²	468	PN-EN ISO 8256:2006
Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C	61	PN-EN ISO 306:2014 metoda VST/B50
Odporność na działania temp. 150°C	Kształt zachowany, nie występują pęcherze, rozwarstwienia ani pęknięcia	PN-EN ISO 580:2006, metoda A

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja stałości właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z unijnym Rozporządzeniem Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Rzeszów, 28.12.2021

W imieniu
producenta podpisał: ZMM MAXPOL Sp. z o.o.Prezes zarządu
Mgr inż. Andrzej Polak