

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr2/1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kominki wentylacyjne MAXPOL**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Kominki wentylacyjne zwykłe - **Nr 00272, 00372 i 00325,**
Kominki wentylacyjne połaciowe - **Nr 03500, 03501 i 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 wyrobów:
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: **System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-3444/2016 Kominki wentylacyjne MAXPOL**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi / metody badań /
Wygląd zewnętrzny jednolita gładka powierzchnia bez rys i uszkodzeń mechanicznych	Spełnia wymagania	AT-15-3444/2016
Dopuszczalne odchyłki wymiarów $\pm 3\%$	Spełnia wymagania	
Gęstość tworzywa, $0,91 \pm 5\%$ g/cm ³	0,9 g/cm ³	PN-EN ISO 1183-1:2013
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe ≥ 200 kJ/m ²	250,0 kJ/m ²	PN-EN ISO 8256:2006
Twardość wg Shore'a, A98 ± 5	98	PN-EN ISO 868:2005
Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C, ≥ 60	63 °C	PN-EN ISO 306:2014
Odporność na działanie podwyższonej temperatury. Zachowanie kształtu po 15 minutach w temperaturze 150 °C	Zachowanie kształtu bez zmian i deformacji	PN-EN ISO 580:2006
Odporność na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu do 8 GJ/m ² określona: - zmianą barwy nie większą niż 4 stopień skali szarej	Stopień skali szarości 4	PN-EN ISO 4892-2:2006 PN-EN ISO105-A01:1998 PN-ISO 7724-2,3:2003

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Polak – Prezes Zarządu

Rzeszów, dnia 01.09.2017r

ZMM MAXPOL Sp. z o.o.
(dawniej: ZMM MAXPOL ZPChR Andrzej Polak)
Al. L. Okulickiego 16C
PL 35-206 Rzeszów
NIP: 5170383818
REGON: 368147590

BANK:
Konto nr:
07 1930 1187 2007 0005 1116 0001
BPS S.A. Oddział Rzeszów

TEL./FAX (48) 17 863 04 47
(48) 17 863 04 52
(48) 17 852 19 62
(48) 17 852 19 62

sekretariat@zmm-maxpol.pl
marketing@zmm-maxpol.pl
sprzedaz@zmm-maxpol.pl

www.zmm-maxpol.pl

KRS: 0000690263
Krajowy Rejestr Sądowy Sądu Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy
Kapitał Zakładowy: 1 000 000,00 PLN