



KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Malewo 1 63-800 Gostyń Polska

tel. +48 65 575 86 00 , fax +48 65 572 35 30

e-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl http: www.kaczmarek2.pl

Zintegrowany System Zarządzania



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105018676

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 12/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zestaw elementów z PVC-U do wykonywania podsufitek zewnętrznych KACZMAREK
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Listwa pełna , listwa perforowana , listwa J , listwa H , listwa V
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykonywanie podsufitek zewnętrznych (podbitek dachowych) w budynkach do wykańczania spodniej połaci okapu dachu
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Kaczmarek Malewo spółka komandytowa, Malewo 1, 63-800 Gostyń, zakład Malewo
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. Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1

Zestaw elementów z PVC-U do wykonywania podsufitek zewnętrznych KACZMAREK

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy



KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Malewo 1 63-800 Gostyń Polska

tel. +48 65 575 86 00 , fax +48 65 572 35 30

e-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl http: www.kaczmarek2.pl

Zintegrowany System Zarządzania



System zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105018676

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości użytkowe wyrobu	Wytrzymałość na rozciąganie ≥ 38 Mpa	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica 1
	Moduł sprężystości przy rozciąganiu ≥ 2000 Mpa	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica 1
	Skurcz po 24 h w temp. $+70^{\circ}\text{C}$, $\leq 1\%$	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica 1
	Udarność metodą Charpy'ego, ≥ 18 kJ/m ²	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica 1
	Odporność na uderzenie ciałem twardym w temp. $+23^{\circ}\text{C}$ i -20°C , $\geq 5\text{J}$	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica 1
	Odporność na działanie czynników atmosferycznych metodą przyspieszoną elementów z PVC-U z folią oraz bez folii	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica 1
Cechy identyfikacyjne elementów z polichlorku winylu	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, mm : - grubość $\pm 0,2$ - szerokość ± 2 - długość $+15/-2$	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 Załącznik A
	Prostoliniowość krawędzi, mm/m : ≤ 1	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 Załącznik A
	Temperatura mięknięcia wg. Vicata, $\geq 85^{\circ}\text{C}$	Zgodne z ITB-KOT-2018/0636 wydanie 1 Załącznik A

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

inż. Karol Landzwojczak – kierownik działu kontroli jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 02.01.2023r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)