



Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Sp. z o. o.
NIP: 764-21-00-379

64-920 Piła
ul. Lutycka 45
tel. 067 215-91-00
fax. 067 215-91-20
<https://profil.pila.pl>
www.profil.pila.pl

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/17.

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Rynna i kształtki PROFiL z PVC-U
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
PROFiL 90 i 130.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Systemy Rynnowe z PVC-U przeznaczone są do montowania na dachach w budownictwie i odprowadzania wody deszczowej z dachów o dowolnej powierzchni i kształcie, o barwie biały, grafit, ceglasty, brąz, czerwień i czarny.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PROFiL Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Spółka z o.o., 64-920 PIŁA, ul. Lutycka 45.
PROFiL Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Spółka z o.o., 64-920 PIŁA, ul. Lutycka 45.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy.
6. **Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Norma PN-EN 607:2005 Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U -- Definicje, wymagania i badania.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy.
7b. **Krajowa ocena techniczna:**
nie dotyczy.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
nie dotyczy.
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
1. Zawartość PVC w masie rynny lub kształtki.	Zawartość PVC, obliczona na podstawie znanej receptury zawiera co najmniej 80 % masy rynny i 85 % masy kształtek wtryskowych.	zgodnie z PN-EN 607:2005, pkt. 4.1 normy, określona zgodnie z EN 1905 w przypadkach spornych
2. Wygląd rynien dachowych i elementów wyposażenia.	Wewnętrzna i zewnętrzna powierzchnia, oglądana okiem nieuzbrojonym, jest gładka, czysta i wolna od zadrapań, wgłębień i innych wad powierzchniowych.	zgodny z PN-EN 607:2005, pkt. 5 i pkt 8.2.
3. Barwa.	Kolor: biały, grafit, ceglasty, brąz, czerwień, czarny.	
4. Właściwości geometryczne.	Rozmiar profilu 130 lub 90	zgodne pkt 6 normy PN-EN 607:2005.
5. Skurcz termiczny dla rynny i kształtek	Dla rynny ≤ 3%. Dla kształtek brak odkształcenia przy ocenie okiem nieuzbrojonym.	zgodne z pkt 7 i 8 PN-EN 607:2005 oraz załącznika C normy PN-EN 607:2005.
6. Temperatura pięknienia wg. Vicata	≥ 75°C	zgodne z pkt 7 i 8 PN-EN 607:2005.

 	 Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Sp. z o. o. NIP: 764-21-00-379	64-920 Piła ul. Lutycka 45 tel. 067 215-91-00 fax. 067 215-91-20 https://profil.pila.pl www.profil.pila.pl
--	--	--

7. Odporność na uderzenia (badanie typu).	Brak pęknięć i rys, widocznych okiem nieuzbrojonym.	wg załącznika B normy PN-EN 607:2005.
8. Wytrzymałość na rozciąganie (badanie typu).	≥ 42 N/mm ² .	metoda badania zgodna z EN 638.
9. Wydłużenie przy zerwaniu (badanie typu).	≥ 100 %.	metoda badania zgodna z EN 638.
10. Wytrzymałość na rozciąganie udarowe (badanie typu).	≥ 500 KJ/m ² .	zgodne z pkt 7 PN-EN 607:2005, metoda zgodna z EN ISO 8256
11. Odporność na działanie wysokiej temperatury (badanie kontroli produkcji) dla elementów wyposażenia.	Brak głębokich pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy i obcych wtrąceń wg warunków uwagi c i d.	zgodne z pkt 9 PN-EN 607:2005, zgodna z EN 763 metoda A (w powietrzu).
12. Sztuczne starzenie.	Zmiana barwy nie powinna przekraczać 3 stopnie e skali szarej	Wg EN 20105-A02
13. Odporność chemiczna.	System rynnowy zgodny z niniejszą normą jest odporny w szerokim zakresie odczynu pH na korozję spowodowaną działaniem wody, takiej jak wody deszczowe. W przypadku systemów rynnowych zgodnych z niniejszą normą przeznaczonych do odprowadzenia chemicznie zanieczyszczonych wód opadowych, takich jak kwaśne deszcze, należy wziąć pod uwagę ich odporność chemiczną i temperaturę. Informacje dotyczące odporności chemicznej takich materiałów jak PVC-U, podano w ISO/TR 10358.	zgodnie z w ISO/TR 10358.
14. Chropowatość hydrauliczna.	Wewnętrzne powierzchnie rynny i elementów wyposażenia zgodnych z niniejszą normą są gładkie hydraulicznie.	

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

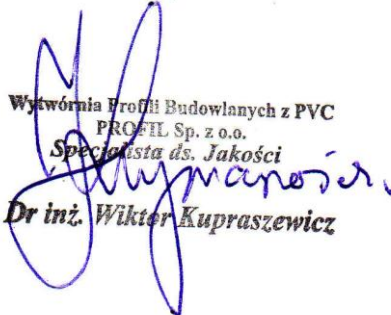
W imieniu producenta podpisał(-a):

Wiktor Kupraszewicz - Specjalista ds. Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(M.p.)


WYTWÓRNIA PROFILI BUDOWLANYCH Z PVC
Spółka z o.o. z siedzibą w Piłie
64-920 PIŁA, ul. Lutycka 45
tel. (067) 215-91-00, fax 215-91-20
NIP 764-21-00-379


Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC
PROFIL Sp. z o.o.
Specjalista ds. Jakości
Dr inż. Wiktor Kupraszewicz

Piła, dn. 01.01.2017r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)