

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/17.

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Rynna i kształtki PROFIL z PVC-U
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
PROFiL 90 i 130.
- 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.
- 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.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy.
- Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
4
- 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.
- 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 pięknięcia wg. Vicata	≥ 75°C	zgodne z pkt 7 i 8 PN-EN 607:2005.
7. Odporność na uderzenia (badanie	Brak pęknięć i rys, widocznych okiem nieuzbrojonym.	wg załącznika B normy PN-EN 607:2005.

typu).		
8. Wytrzymałość na rozciąganie (badanie typu).	$\geq 42 \text{ N/mm}^2$.	metoda badania zgodna z EN 638.
9. Wydłużenie przy zerwaniu (badanie typu).	$\geq 100 \%$.	metoda badania zgodna z EN 638.
10. Wytrzymałość na rozciąganie udarowe (badanie typu).	$\geq 500 \text{ KJ/m}^2$.	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 temperaturową. 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.)


WYTWÓRNIĄ 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 wystawienia)

.....
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)