

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/8R/2021

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Rynny dachowe i rury spustowe FR z blachy ocynkowanej
- 2. Zamierzone zastosowanie:** do odprowadzania wody opadowej.
- 3. Producent:** FOLIAREX FOROOF SP. Z O.O. ul. Przejazdowa 2 A-B 42-280 Częstochowa
- 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4
- 5. Norma:** PN-EN 612:2006 – Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Tolerancje	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Dla nominalnych szerokości rozwinięcia ,tj. dla szerokości arkusza z którego wykonano rynnę i dla wymiarów przekroju poprzecznego rynny	szerokość rozwinięcia arkusza blachy z którego wykonano rynnę $w = \pm 2$ mm	PN-EN 612
	wysokość przedniej strony, nie przylegającej do budynku $a = \pm 2$ mm	
	zewnętrzna szerokość dna, dolnej części profilu rynny $b = 0/-2$ mm	
	wysokość tylnej strony, części przylegającej do budynku $c = \pm 2$ mm	
Dla wymiarów kształtu rury spustowej	wymiar wewnętrzny przekroju poprzecznego (średnica lub bok kwadratu) $a = \pm 1$ mm	PN-EN 612
	prostoliniowość $p = 2,5$ mm/metr	
	długość fabryczna $d = +10/0$ mm	
Dla rynien dachowych średnice obrzeży w klasie X lub Y (profilu na górnej krawędzi przedniej strony rynny) oraz wysokość przedniej strony, zgodne z wymaganiami		PN-EN 612 Tablica 1
Dla rur spustowych , w zależności od zakładki klasy X lub Y w miejscu szwu , szerokość zakładki, zgodna z wymaganiami		PN-EN 612 Tablica 2
Dla rynien dachowych grubość blachy w zależności od rodzaju metalu , zgodna z wymaganiami		PN-EN 612 Tablica 3
Dla rur spustowych grubość blachy w zależności od wymiarów przekroju poprzecznego , klasy grubości A i B oraz typu metalu, zgodna z wymaganiami		PN-EN 612 Tablica 4
<p><i>Wymagania dodatkowe: każda rura spustowa została wykonana tak, że szerszy koniec rury spustowej ma wymiar umożliwiający umieszczenie w nim węższego końca rury następnej; akcesoria zostały tak oznakowane, że zapewnione jest właściwe mocowanie części współpracujących.</i></p>		

7. Podsumowanie: Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 3015/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Częstochowa 04.05.2021 r.

W imieniu producenta podpisać: