



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 1a/6RCE/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stalowe rynny dachowe i rury spustowe FF**

2. Zamierzone zastosowanie: **do odprowadzania wody opadowej.**

3. Producent: **FOLIAREX FOROOF Sp z o.o ul. Przejazdowa 2AB, 48-280 Częstochowa**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

5. Normy: **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:

Deklarowane właściwości użytkowe	Tolerancje	Specyfikacja techniczna
Dla nominalnych szerokości rozwinięcia, 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	
	prostoliniowość $p = 2,5$ mm/metr	
	długość fabryczna $d = +10/0$ mm	
Dla rynien dachowych średnice obrzeży, czyli 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 klasy zakładki w miejscu szwu, szerokość zakładki, zgodna z wymaganiami		PN-EN 612 Tablica 2
Dla rynien dachowych grubość blachy w zależności od szerokości rozwinięcia, zgodna z wymaganiami		PN-EN 612 Tablica 3
Dla rur spustowych grubość blachy w zależności od kształtu i wymiaru przekroju poprzecznego, zgodna z wymaganiami		PN-EN 612 Tablica 4

**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.

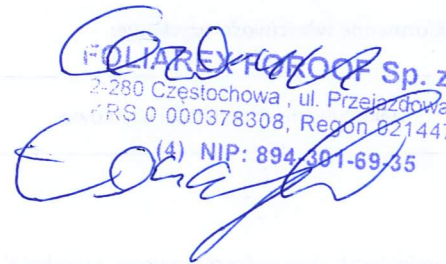
**Wymagania materiałowe:** do wykonania wyrobu zastosowano blachę stalową powlekaną cynkiem w sposób ciągły DX 51D wg.PN-EN 10346.

## 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, 25.03.2019

W imieniu producenta podpisał:

  
FOLIAREX FOROOF Sp. z o.o.  
2-260 Częstochowa, ul. Przejazdowa 2A-B  
KRS 0 000378308, Regon 021447590  
(4) NIP: 894 301-69 35

Foliarex Foroof Sp. z o.o.  
Adres rejestrowy:: ul. Przejazdowa 2A,B 42-280  
Częstochowa  
Adres oddziału Bielawa: ul. Wolności 22-24 58-260  
Bielawa  
NIP: 8943016935, Regon: 021447590

[www.foroof.com.pl](http://www.foroof.com.pl)

Sąd Rejonowy we Wrocławiu VI Wydział Gospodarczy  
KRS Nr: 0000378308  
Bank Milenium S.A., ul. Stanisława Żaryna 2A, 02-593 Warszawa  
PL 76 1160 2202 0000 0003 6319 3917