

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**02/07/2020**

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
  - obróbka blacharska,
  - obróbka przyścienna,
  - parapet zewnętrzny,
  - pas nadrynnowy,
  - pas podrynnowy,
  - wiatrownica
  - rynna koszowa
  
- 2. Oznaczenie typu wyrobu:**  
SYSTEM DACHOWY STROTEX
  
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
SYSTEM DACHOWY STROTEX przeznaczony do stosowania jako elementy wykończeniowe pokryć dachowych i obudowy ścian.
  
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcja wyrobu:**  
FOLIAREX FOROOF SP. Z O.O. ul. Przejazdowa 2 AB, 42-280 Częstochowa
  
- 5. Nazwa i adres siedziby producenta o ile został ustanowiony:**  
Nie dotyczy
  
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
System 4
  
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
  - 7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 14782:2008
  
  - 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

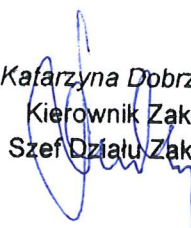
## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Zgodne z normą	PN-EN 508:2010
Grubość nominalna blachy	Blacha stalowa ocynkowana: 0,4mm-2,0mm Blacha stalowa z powłoką organiczną: 0,4mm-1,0mm	PN-EN 508:2010
Tolerancje wymiarowe	Zgodne z normą	PN-EN 508:2010
Zmiana wymiarów – należy stosować współczynniki cieplnej	stal: $12 \times 10^{-6}K^{-1}$ aluminium: $24 \times 10^{-6}K^{-1}$ cynk: $22 \times 10^{-6}K^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Grubość powłok: Poliester Połysk (G) Poliester Mat (D) Ocynk	25um 35um Z200-Z275 g/m <sup>2</sup>	PN-EN 14782:2008
Odporność korozyjna: Poliester Połysk (G), Poliester Mat (D), Ocynk	kategoria korozyjności atmosfery C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny	PN-EN 14782:2008
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Ocynk – pkt. 5.1.1 – uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań	Decyja Komisji 2000/553/WE PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Ocynk – A1 (p.5.2.1)	PN-EN 14782:2008
Stosowane gatunki stali	DX51D, S220GD, S250GD,	PN-EN 10346:2015

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

Częstochowa 02.07.2020 r.

W imieniu producenta podpisał:

  
Katarzyna Dobrzańska  
Kierownik Zakładu  
Szef Działu Zakupów

**FOLIAREX FOROOF Sp. z o.o.**  
42-280 Częstochowa, ul. Przejazdowa 2 A-B  
KRS 0 000378308, Regon 021447590  
**(1) NIP: 894-301-69-35**

