

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 001/2019

Zgodnie z § 13 ust. 2 prawa nr. 22/1997 Sb., o wymaganiach technicznych dla produktów, z późniejszymi zmianami, oraz § 13 dekretu rządowego nr. 163/2002 Sb., który określa wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, wszystkie w ważnej obowiązującej koncepcji

### Nazwa handlowa, adres siedziby, REGON producenta:

EVROmat, a.s.

Tovární 1932/30, 400 01 Ústí nad Labem, Republika Czeska

25448455

### Typ i nazwa handlowa wyrobu:

- Nazwa:

System rynnowy

- Typ:

#### 1. Materiał:

Blacha stalowa ocynkowana galwanicznie (FeZn/FeZnAlMg), gr.  $\geq 0,50$  mm;

Stalowe powlekane (FeZn – RAL), gr.  $\geq 0,55$  mm;

Tytan-Cynk (TiZ), gr.  $\geq 0,60$  mm; Miedź (Cu), gr.  $\geq 0,50$  mm

#### 2. Specyfikacja wyrobu:

Oznaczenie rodzaju wyrobu:	Deklarowane właściwości użytkowe:
Rura spustowa	60 / 80 / 100 / 120 / 150mm
Rynna połokrażła	200 / 250 / 280 / 333 / 400 / 500mm
Rynna łącząca	250 / 333 o szerokości rozw. 500 / 670 / 1000 mm
Wylot	200/60 250/80 / 280/80 / 280/100 / 333/100 / 333/120
Kolanka	(ką 40° / 72° / 85°) fi 60 / 80 / 100 / 120 / 150mm
Kolanko zagniatane	(ką 40° / 72° / 85°) fi 60 / 80 / 100 / 120 / 150mm
Hak oraz hak czołowy	200 /250 / 280 / 333 / 400 / 500mm
Obejmy do rur spustowych	z trzpieniem, ze śróbą, bez śróby M8 lub M10 o rozmiarach fi 60 / 80 / 100/ 120 / 150 mm

Zaślepka	200 / 250 / 280 /333 / 400mm
Zaślepka z gumą	200 / 250 / 280 /333 / 400mm
Łącznik rynny z uszczelką	200 / 250 / 280 /333 / 400mm
Narożnik zewnętrzny	200 / 250 / 280 /333 / 400mm
Narożnik wewnętrzny	200 / 250 / 280 /333 / 400mm
Łapacz wody	80 / 100 / 120 mm
Odsadzka	80 / 100 / 120 mm
Sito do rury	

Wyróby / materiały klasy A1 nie wymagają badania reakcji na ogień w/g (EU) 2016/364 z dnia . lipiec 2015 o klasyfikacji reakcje wyrobów budowlanych w/g przepisów Parlamentu UE (EU) nr. 305/2011.)

Zamierzone zastosowanie zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną wyrobu normą, lub CZ opinią techniczną:  
Okapowe dachowe rynny i rury spustowe z akcesoriami są przeznaczone do odprowadzania wody deszczowej oraz wody z topiącego się śniegu i lodu z powierzchni budynków do systemu drenażowego lub do kanalizacji. Produkty są przeznaczone do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień z wymaganą klasą

**Wskazanie zastosowanej metody oceny zgodności, dane identyfikacyjne dokumentu badania i ocena zgodności:**

- § 8 dekretu rządowego 163/2002 Sb., który określa wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych
- 202-STO-J-03061-19 z dnia 12.12.2019 r.
- Raport końcowy z wstępnego badania typu wyrobu nr. 30-14342 / JZ z dnia 17.12.2019 r.
- Protokół z wstępnego badania typu wyrobu nr. 30-14342 / JP z dnia 13.12.2019 r

**Odniesienie do określonych norm, przepisów technicznych, które zostały zastosowane przy ocenie zgodności:**

- Ustawa nr. 22/1997 Sb., O wymaganiach technicznych dotyczących produktów oraz o zmianie niektórych ustaw, z późniejszymi zmianami
- Dekret rządowy nr 163/2002 Sb., Który określa wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, zmieniony dekretem rządowym nr. 312/2005 Sb. i zmieniony dekretem rządu nr. 215/2016 Sb

- ČSN EN 1462:2005 Haki do rynny – Wymagania i testy
- ČSN EN 612:2005 Okapowe dachowe rynny i rury spustowe z akcesoriami są przeznaczone do odprowadzania wody deszczowej oraz wody z topiącego się śniegu i lodu z powierzchni budynków
- ČSN EN 13501-1:2019 Klasyfikacja ogniowa wyrobów i konstrukcji budowlanych - Część 1: Klasyfikacja z wykorzystaniem danych z badań reakcji na ogień
- Wewnętrzna norma techniczna dotycząca elementów dekarzskich EVROMAT a.s. z dnia 31.10.2018r

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:**

Nazwa: Strojírenský zkušební ústav, státní podnik  
Adres siedziby: Hudcova 56b, 621 00 BRNO  
Odštěpný závod 2  
Tovární 5, 466 21 JABLONEC NAD NISOU, Republika Česka  
REGON: 00001490  
Nr. osoby akredytowanej: AO 202

Potwierdzamy na własne ryzyko, że właściwości produktu określone w niniejszej deklaracji spełniają podstawowe wymagania rozporządzenia rządu nr. 163/2002 Sb., w którym określono wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych w obowiązującej koncepcji, że wyrób jest bezpieczny w warunkach normalnego (lub zamierzonego) użytkowania oraz że zostały podjęte środki w celu zapewnienia zgodności wszystkich wyrobów wprowadzanych do obrotu z dokumentacją techniczną i z wymaganiami zasadniczymi.

Ústí nad Labem, dnia 18.12.2019

W imieniu producenta podpisał: Prezes zarządu Mgr. Tomáš Pivoda

EVROmat a.s.  
Tovární 1932/30  
400 01 Ústí nad Labem  
tel./fax: 47 5601484 mobil: 724 555-805  
DIČ: CZ25448455 IČ: 254 48 455

Podpis: .....