

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Č. 001/2019

Podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, vše v platném znění

### Identifikační údaje o výrobcu:

- obchodní jméno: EVROmat, a.s.
- sídlo: Tovární 1932/30, 400 01 Ústí nad Labem, Česká republika
- identifikační číslo: 25448455

### Identifikační údaje o výrobku:

- název: Klempířský systém pro odvod dešťové vody ze střechy
- typové označení, varianty:
  1. materiály použité k výrobě:
    - plech ocelový galvanicky zinkovaný (FeZn / FeZnAlMg), tl.  $\geq 0,50$  mm
    - plech ocelový zinkovaný lakovaný (FeZn – RAL), tl.  $\geq 0,55$  mm
    - plech titanzinkový (TiZn), tl.  $\geq 0,60$  mm
    - plech měděný (Cu), tl.  $\geq 0,50$  mm
  2. specifikace výrobků: (*popis variant je upraven podle předložené technické dokumentace*)

označení:	rozměry
svod	80 / 100 / 120 mm
žlab	250 / 280 / 333 / 400 mm
žlab nástřešní	500 / 670 / 1000 mm
kotlík	250/80 / 280/80 / 280/100 / 333/100 / 333/120
koleno lisované	(72°) 60 / 80 / 100 / 120 mm
koleno falcované	(72°) 60 / 80 / 100 / 120 mm
hák	250 / 280 / 333 / 400 mm
objímka trn	80/150 / 80/200 / 80/250 / 80/300 / 100/150 / 100/200 / 100/250 / 100/300 / 120/150 / 120/200 / 120/250 / 120/300 mm
objímka šroubovací trn	80/100 / 80/150 / 80/200 / 100/100 / 100/150 / 100/200 / 120/100 / 120/150 / 120/200
čelo	250 / 280 / 333 mm
čelo s těsnicím prvkem	250 / 280 / 333 mm
spojka žlabu	250 / 280 / 333 mm
roh vnější lisovaný	250 / 280 / 333 / 400 mm
roh vnitřní lisovaný	250 / 280 / 333 / 400 mm
chrlič	80 / 100 / 120 mm
odskok lisovaný	80 / 100 / 120 mm
lapač nečistot	

Výrobky/materiály třídy A1 nevyžadují zkoušení reakce na oheň podle NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2016/364 ze dne 1. července 2015 o klasifikaci reakce stavebních výrobků na oheň podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

**Popis a určení výrobku (výrobce, popř. dovozcem určený účel použití ve stavbě):**

Výrobky jsou deklarovány pro použití dle přílohy č. 2 uvedeného nařízení vlády, seznam výrobků č. 5

- skupina č. 8a) se stanovenými postupy posuzování shody podle § 8:

Klempířský systém pro odvod dešťové vody ze střechy. Jedná se o klempířské výrobky používané v sestavě okapového systému pro odvádění dešťové vody ze střechy budovy. Výrobky jsou určeny pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1.

**Údaj o použitém způsobu posouzení shody, identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:**

- § 8 nařízení vlády 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění
- Stavební technické osvědčení č. 202-STO-J-03061-19 ze dne 2019-12-12
- Závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-14342/JZ ze dne 2019-12-17
- Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-14342/JP ze dne 2019-12-13

**Odkaz na určené normy, technické předpisy, které byly použity při posouzení shody:**

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- ČSN EN 1462:2005 Žlabové háky – Požadavky a zkoušení
- ČSN EN 612:2005 Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby
- ČSN EN 13501-1:2019 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- Vnitropodniková technická norma klempířské prvky EVROMAT A.S. ze dne 31. 10. 2018

**Údaje o autorizované osobě, pokud se podílela na posuzování shody:**

obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, státní podnik  
sídlo: Hudcova 56b, 621 00 BRNO  
odštěpný závod 2  
Tovární 5, 466 21 JABLONEC NAD NISOU, Česká republika  
IČ: 00001490  
číslo autorizované osoby: AO 202

Potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že vlastnosti výrobků specifikovaných v tomto prohlášení splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění, že výrobek je za podmínek obvyklého (resp. výrobcem určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

**Datum a místo vydání prohlášení o shodě:**

V Ústí nad Labem, dne 18. 12. 2019

Jméno a funkce odpovědné osoby výrobce: Výkonný ředitel Mgr. Tomáš Pivoda

Podpis  .....