

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Č. 001/2023

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 výrobcí:

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

### Identifikační údaje o výrobku:

- název: Klempířské prvky
- 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:

označení:	rozměry
svod	80 / 100 / 120 / 150 mm
žlab	250 / 280 / 333 / 400 mm
žlab nástřešní	500 / 670 / 1000 mm
kotlík	250/80 / 280/80 / 280/100 / 333/100 / 333/120 / 400/100 /
÷	400/120 / 400/150 mm
koleno svařované 72°	80 / 100 / 120 / 150 mm
koleno falcované 72°	80 / 100 / 120 mm
hák	250/430 / 280/500 / 333/535 / 400/535 mm
hák kroucený	250 / 280 / 333 mm
hák čelový	250 / 280 / 333 / 400 mm
hák opláštěný	250/430 / 280/500 / 333/535 / 400/535 mm
hák nástřešní	250 / 280 / 333 / 400 mm
objímka trn zatloukací	80 / 100 / 120 mm
objímka M 10	80 / 100 / 120 / 150 mm
čelo	250 / 280 / 333 / 400 mm
čelo s těsnicím prvkem	250 / 280 / 333 / 400 mm
spojka žlabu	250 / 280 / 333 / 400 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	
spojka svodu	80 / 100 / 120 mm
odbočka svodových rour	80/80 / 100/80 / 100/100 / 120/80 / 120/110 / 120/120 mm

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:

Klempířské prvky 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-01791-22 ze dne 1. 12. 2022
- Závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-16337/JZ ze dne 18. 1. 2023

## **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 14. 11. 2022

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

obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p.  
sídllo: Hudcova 424/56b, 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. 1. 2023

Podepsáno za výrobce a jeho jméno: Mgr. Tomáš Pivoda

Podpis .....