

dle ustanovení § 12 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a podle §13 NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/2005 Sb. a NV ČR č. 215/2016 Sb.

## 1. Výrobce:

Obchodní jméno: **BENTEX-Plast s.r.o.**  
Sídlo: Hlinská 579, 370 01 České Budějovice, Česká republika  
IČ: 26023024  
DIČ: CZ26023024  
Z místa výroby: **BENTEX-Plast s.r.o.**, U Stropnice 248, 373 12 Borovany, Česká republika

vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.

## 2. Údaje o výrobku

**Název:** Šachtové vložky, šachtová dna, spadišť'ové hlavy, vírová šachtová dna a žlaby vyrobené z polyesterových pryskyřic vyztužených skelným vláknem nebo polypropylenem pro beztlakové kanalizační systémy.

**Použití:** Šachtové vložky slouží jako přechodový díl mezi šachtou a kanalizačním (gravitačním) potrubím z termoplastu, sklolaminátu, kameniny, betonu či železobetonu. Ve vhodném spojení lze šachtovou vložku použít jako přesuvku různých nebo stejných trub nebo jako vstup do betonových skruží, čistíren odpadních vod, studní apod. Celková délka, tvar konce (rovný nebo s rádiusem R500) je stanovena po dohodě se zákazníkem.

Šachtová dna vymezují prostup odpadního média (vody) revizní šachtou. Standardně se vyrábí projektované modifikace dle požadavku zákazníka. Vtoky a výtoky jsou opatřeny šachtovými vložkami.

Šachtové žlaby jsou zabudované v betonových revizních šachtách a slouží jako vnitřní žlaby. Žlaby se zhotovují ve třech provedeních: vysoké, nízké nebo šterbinové. Přičemž šterbinové se zhotovují jen jako přímé. Délka žlabů není omezena.

Spadišť'ové hlavy se používají v místech, kde se střetnou stejné nebo různé druhy trub s různými spády. Vtoky a výtoky se opatřují šachtovými vložkami. Spadiště se navrhuje tam, kde je sklon terénu větší než sklon potrubí při největší možné průtočné rychlosti nebo se navrhuje jako bezpečnostní prvky. Použití druhu, velikosti vložek a spádů je stanoveno po dohodě se zákazníkem.

Vírová šachtová dna vymezují prostup odpadního média (vody) při ztrátě kinetické energie revizní šachtou. Standardně se vyrábí projektované modifikace podle specifikace zákazníka. Vtoky a výtoky jsou opatřeny šachtovými vložkami.

**Sortiment:** DN 100 - DN 2500, s pryžovým kroužkem nebo polyuretanovým těsněním nebo bez těsnění. Pro potrubí vyrobené z polyetylenu, polypropylenem, neměkčeného polyvinylchloridu, polyesterové pryskyřice vyztužené skelnými vlákny a kameniny (i staré hladké kameninové potrubí). Provedení trubek hladké, se strukturovanou stěnou ULTRA RIB a korugované, atd.

## 3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

**Nařízení vlády:** NV ČR č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.  
NV ČR č. 215/2016 Sb.

**Normy:** ČSN EN ISO 1172:1999  
ČSN EN ISO 29073-1:1994  
ČSN EN ISO 62:2008  
ČSN EN 59:2008  
ČSN EN ISO 527-1:2020

Vydané dokumenty: Certifikát výrobku č. 07 0137 V/AO/f ze dne 24.11.2023  
Stavebně technické osvědčení č. STO-AO 224-36/2007/f ze dne 24.11.2023  
Zpráva o dohledu č.j. 345202375/2024 ze dne 22.8.2024

#### 4. Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody

**Obchodní jméno:** Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
**Sídlo:** tř. T. Bati 299, 763 02 Zlín, Česka Republika  
**IČO:** 47910381  
**DIČ:** CZ47910381  
**Číslo autorizované osoby:** AO224  
**Nález:** Certifikát výrobku č. 07 0137 V/AO/f - ze dne 24.11.2023

#### 5. Zvolený postup posouzení shody

Výrobek byl certifikován na základě §5 NV ČR č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Autorizovaná osoba AO 224 vydala certifikát výrobku **č. 07 0137 V/AO/f ze dne 24.11.2023** a posoudila shodu vlastností se základními požadavky uvedenými ve stavebním technickém osvědčení č. STO-AO 224-36/2007/f ze dne 24.11.2023 a vystavila Zprávu o dohledu č.j. 345202375/2024 ze dne 22.8.2024.

Pro posouzení shody předložil výrobce dokumentaci dle §4 NV ČR č.163/2002 Sb., v platném znění.

#### 6. Potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že

- Vlastnosti výrobku specifikovanému v tomto prohlášení jsou ve shodě se základními požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb. a NV ČR č. 215/2016 Sb.
- Výrobek je za podmínek obvyklého (popř. výrobcem určeného použití) bezpečný, a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky
- Výrobce přijal opatření vlastními dokumentovanými postupy dle ČSN EN ISO 9001:2016, kterými zabezpečuje shodu výše uvedených výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky a na certifikát systému řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016.

V Borovanech dne: 7.7.2025



Ing. František Fošum  
jednatel společnosti