

Prohlášení o shodě č. 450.00-02 SH2020 podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: ASIO NEW, spol. s r.o.
Sídlo: Kšírova 552/45, 619 00 Brno
IČO: 29303125

jako výrobce výrobku

Název výrobku: typová řada odlehčovacích komor
Typ: AS-ŠOK, AS-BALOK

Popis a určení funkce výrobku:

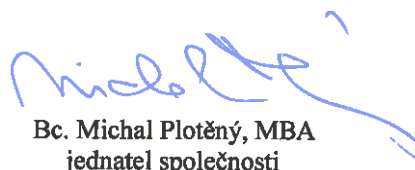
Typová řada odlehčovacích komor určená jako součást objektů stokové sítě slouží k oddělení dešťových vod v systému jednotné kanalizace dle zpracovaného hydrotechnického výpočtu. Odlehčovací komoru tvoří prefabrikovaná oválná nebo válcová nádrž opatřená nastavitelným břitem nebo přepadovou hranou.

Prohlašuji a potvrzuji, že:

- A) Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B) Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., a NV č. 215/2016 Sb.
 - Stavební a technické osvědčení č.090-032680 ze dne 24.10.2014
- C) Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
- § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., a NV č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.
- D) Posouzení shody ve smyslu části C bylo provedeno na základě následujících dokladů pro uvedený výrobek:
- Stavební technické osvědčení č. 090-038395 ze dne 28.4.2017, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679
 - Certifikát č. 204/C5a/2017/090-038529 ze dne 5.5.2017 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679
- E) Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám a českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody:
- ČSN EN 476, ČSN EN 1610, ČSN 75 6101



V Brně dne 7. 5. 2020



Bc. Michal Plotěný, MBA
jednatel společnosti