



**Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202**  
**Hudcova 424/56b, Brno, Česká republika**  
Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 2006-08-29

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

**č: AO 202/C5/2016/reg. č: B-40-00332-16**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

Biologické dočišťovací filtry

typové označení: BDF

varianty: viz 2. strana

výrobce: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.  
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, Česká republika

identifikační číslo: 15053695

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba

stavební technické osvědčení č. STO-40-00151-16 ze dne 2016-03-16 s platností omezenou do 2019-03-31.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené výše uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy, a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 40-10831/III ze dne 2016-03-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu platnosti stavebního technického osvědčení a po dobu, po kterou se požadavky stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají technickým předpisům a stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Brno, 2016-03-31



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

B-40-00332-16, strana 1 (2)





Specifikace typů a variant:

Typ	Průměr	Výška	Průměry potrubí		Hmotnost	Způsob osazení do země *)
	[mm]	[mm]	Vstup [mm]	Výstup [mm]	[kg]	
BDF 4 EO	600	1300	100	100	24,5	OS, OB, SV
BDF 8 EO	880	1300	125	125	44,0	OS, OB, SV
BDF 12 EO	1000	1370	125	125	55,5	OS, OB, SV
BDF 20 EO	1000	1950	150	150	72,0	OS, OB, SV

\*) Poznámka:

OS – K obsypání

OB – K obetonování

SV – Pro spodní vodu

