



**Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202**  
**Hudcova 424/56b, Brno, Česká republika**

Rozhodnutí o autorizaci č. 4/2017 ze dne 16. 01. 2017

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 202/C5/2019/B-02551-19

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků

Horizontální provzdušňovače vody

typové označení: HPV  
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, počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením č. 202-STO-B-01793-19 ze dne 2019-03-04 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 2022-03-31 a že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými technickými předpisy a uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.


Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 40-11412/5/TZ ze dne 2019-03-28, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 2019-03-29 a zůstává v platnosti 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, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

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

Brno, dne 2019-03-29



  
Ing. Aleš Onderek  
zástupce ředitele

202/C5/2019/B-02551-19 Strana 1 (2)



Specifikace výrobků:

Typ	Průtok vody [l/s]	Průtok vzduchu pro poměr voda:vzduch		Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Hmotnost [kg]
		[l/s]	[l/s]				
-	-	1:50	1:100	-	-	-	-
HPV 1	1	50	100	1300	550	800	55 až 70
HPV 2	2	100	200	1500	730	800	70 až 95
HPV 3	3	150	300	1900	830	800	90 až 120
HPV 4	4	200	400	2250	880	800	115 až 150
HPV 5	5	250	500	2400	930	800	140 až 180
HPV 6	6	300	600	2600	930	800	150 až 195
HPV 7	7	350	700	2700	930	900	170 až 210
HPV 8	8	400	800	2850	930	900	185 až 230
HPV 9	9	450	900	3000	1030	1000	200 až 250
HPV 10	10	500	1000	3200	1030	1000	240 až 280
HPV 11	11	550	1100	3400	1030	1000	270 až 330
HPV 12	12	600	1200	3400	1130	1000	300 až 350
HPV 13	13	650	1300	3500	1130	1000	310 až 370
HPV 14	14	700	1400	3650	1130	1200	320 až 390
HPV 15	15	750	1500	3350	1230	1200	330 až 410
HPV 17	17	850	1700	3500	1230	1300	380 až 450
HPV 20	20	1000	2000	3500	1530	1500	430 až 480
HPV 25	25	1250	2500	4000	1530	1700	480 až 540
HPV 30	30	1500	3000	3500	2030	2000	530 až 590
HPV 35	35	1750	3500	3750	2030	2200	630
HPV 40	40	2000	4000	4000	2030	2500	690

