

# Prestandadeklaration

Nummer:



## 1. Produktens unika identifikationskod

Identifiering	A	B	C	D	E	F	
BIO CLEANER BC*	4	20	utan beteckning	utan beteckning	utan beteckning	STANDARD	utan beteckning
	6	25	K	PE	med ett lock	OPTIMA	med doseringsanordning för att reducera koncentration av fosfor
	8	30		PP	med en adapter	COMFORT	
	10	35		SL	N (icke självbärande)	BASIC	
	12	40		B			
	15	45					
	16	50					

\* enligt betecknad identifiering

## 2. Typ, parti eller serienummer eller någon annan beteckningen som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Serienummer: se nummer i denna deklaration

## 3. Byggproduktens avsedda användningen eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specification såsom förutsett av tillverkare:

Biologiskt avloppsreningsverket

## 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke enligt vad som krävs i artikel 11 odst. 5:

ENVI-PUR s.r.o., Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6, Dejvice

## 5. I tillämpliga fall namn och kontakt på tillverkarens representant vars fullmakt omfattar de uppgifter som anges i artikel 12. 2: -

## 6. Systemet eller systemen för bedömningen och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: 3

## 7. För det fall att prestandadeklaration avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Teknisk och provningsanstalt Praha, anmänt certifieringsorgan nr. 1020, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679 har utfört en inledande granskning av typprovning av byggprodukt i systemet 3 och utfärdade Certifiering om inledande typprovning nr.1020-CPD-090034310. MFPA Weimar, Coudraystr. 9, 99423 Weimar, anmänt certifieringsorgan nr. 0992 har utfört en inledande granskning av typprovning av byggprodukt i enlighet med systemet 3 och utfärdade Certifiering om inledande typprovning av byggprodukt nr. B 31.07.429.02.

## 8. För det fall att prestandadeklaration avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: -

## 9. Prestanda angiven i deklaration

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specification
Reningseffektivitet	98,1 % BOD <sub>5</sub> 92,2 % COD 96,3 % S <sub>A</sub> 96,4 % N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (vid temperatur över 12 °C) - / 95,6 % P <sub>total</sub> * 51,0 % N <sub>total</sub> (temperatur min = 3,4 °C, temperatur max = 19,8 °C) 63,6 % N <sub>total</sub> (vid temperatur över 12 °C)	CSN EN 12566-3:2005 + A2:2014
Nominell daglig organisk belastning	0,24 / 0,36 / 0,48 / 0,60 / 0,72 / 0,90 / 0,96 / 1,20 / 1,50 / 1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 kg BOD <sub>5</sub> /dag**	
Nominellt dagligt flöde	0,6 / 0,9 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,25 / 2,4 / 3,0 / 3,75 / 4,5 / 5,25 / 6,0 / 6,75 / 7,5 m <sup>3</sup> /dag**	
Vattentäthet	Uppfyller vattenprov	
Bärförmåga	Uppfyller beräkning för belastning av det hydrostatiska trycket, jord (1850 kg/m <sup>2</sup> ; 36"), DRY/ belastning av hydrostatiskt tryck, jord (1850 kg/m <sup>2</sup> ; 36"), DRY/ belastning av hydrostatiskt tryck, jord (1800 kg/m <sup>2</sup> ; 42"), ett lock (2,5 kN/m <sup>2</sup> ), DRY / belastning av hydrostatiskt tryck, jord (1800 kg/m <sup>2</sup> ; 36"), ett lock (2,5 kN/m <sup>2</sup> ), DRY / NPDP / NPDP / belastning av hydrostatiskt tryck, jord (1850 kg/m <sup>2</sup> ; 42"), ett lock (2,5 kN/m <sup>2</sup> ), DRY/ belastning av hydrostatiskt tryck, jord (1850 kg/m <sup>2</sup> ; 42"), ett lock (2,5 kN/m <sup>2</sup> ), DRY WET 0,5 M för version B ***	
Hållbarhet	provet för PP / PE / rostfritt stål godkänts / betong ****	
Brandmotstånd	F	
Effekt av farliga substanser	NPD	

\* enligt identifiering G för utan beteckning / med doseringsanordning för att reducera koncentration av fosfor

\*\* enligt identifiering A för 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50

\*\*\* enligt identifiering A för 4 / A+C pro 6, 8, 10, 12, 16 PP / A+C+D för 4, 6, 8, 12, 15 PE med ett lock / A+C+D för 4, 6, 8, 12, 15 PE med en adapter / A+B+C+D för 16, 20, 25, 30, 40, 50 KPP / A+B+C+D för 16, 20, 25, 30, 40, 50 KPP N (icke självbärande) / A+C för 16, 20, 25, 30, 35 40, 45, 50 PP N (icke självbärande) / C för SL / C för B

\*\*\*\* enligt identifiering A för 4 / C för PP / C för PE / C för SL / C för B

## 10. Prestanda för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under 4.

Undertecknat för tillverkare:

I Soběslav datum

**ENVI-PUR, s.r.o.**  
Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6  
Provozovna:  
Wilsonova 420, 392 01 Soběslav  
Tel.: 381 203 231, fax: 381 251 739  
IČO: 25166077 DIČ: CZ25166077

Milan Drda

Verkställande direktör ENVI-PUR, s.r.o.