

## SUORITUSTASOILMOITUS

No. EN12566-3-GRP-00KU09



1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **Lasikuitulujitetusta muovista valmistettu Labko BioKem panospuhdistamo**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään: **BioKem 10 EN, BioKem 15 EN, BioKem 20 – 50**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: **Pienpuhdistamo talousjätevesien käsittelyyn asukasvastineluvun (AVL) ollessa mallista riippuen enintään 10 – 50.**
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

07

**Wavin-Labko Oy,**  
**Visiokatu 1**  
**337200 Tampere, Finland**  
**Tel. +358 20 1285 200**  
**Fax: +358 20 1285 530**  
**Email: [info@wavin-labko.fi](mailto:info@wavin-labko.fi)**

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: **Järjestelmä 3**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:  
**Suomen ympäristökeskus SYKE, ilmoitettu laitos numero 1762, suoritti tuotteen tyyppitestauksen puhdistustehokkuuden ja puhdistuskapasiteetin osalta järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin ”Testausraportti 16.3.2007 Biokem 6- panospuhdistamo Wavin-Labko Oy”**  
**VTT Expert Services Oy, ilmoitettu laitos numero 0809, suoritti tuotteen tyyppitestauksen vesitiiviyyden osalta järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin ”VTT-S-05608-07”.**  
**Danish Technology Institute, ilmoitettu laitos numero 1235, suoritti tuotteen tyyppitestauksen kuorman kantokyvyn osalta järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin ”208370”**
9. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Puhdistustehokkuus – puhdistustehot %, (0,291 kg BOD <sub>7</sub> / d)	COD 92 % BOD 97 % SS 92 % Kokonaistyyppi 54 % Kokonaisfosfori 90 %	EN 12566-3:2005 + A2:2013
Puhdistuskapasiteetti – orgaaninen päivittäinen nimelliskuorma – hydraulinen päivittäinen nimellisvirtaama (Q <sub>N</sub> )	AVL * 0,05 kg / d AVL * 0,15 m <sup>3</sup> / d	
Vesitiiviys	Hyväksytty	
Kuorman kantokyky	Hyväksytty	
Pitkäaikaiskestävyys	NPD	
Paloturvallisuus	F	
Kemiallinen kestävyys	NPD	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Tampere 5.11.2015



Timo Sarlin, Toimitusjohtaja  
Wavin-Labko Oy