

## Väsentliga egenskaper som ska redovisas i prestandadeklaration

Produkt:

Förtillverkade anläggningar för rening av slamavskilt avloppsvatten

Harmoniserad standard:

SS-EN 12566-6:2013

Essential characteristics *	Väsentliga egenskaper *	Notering **
Secondary treatment efficiency ratios	Sekundära reningens verkningsgrad	Sekundär rening av COD, BOD, SS, kväve och fosfor (%). Anges tillsammans med organisk daglig belastning vid test (kg BODx/d).
Micro-organism reduction	Reduktion av mikroorganismer	Anges vid behov med inlopps- och utsläppsvärden (cfu/100 ml eller MPN/100 ml) samt reduktion uttryckt i logaritmisk enhet.
Nominal organic daily load	Nominell organisk daglig belastning	Angiven belastning (kg BODx/d).
Nominal hydraulic daily flow (Q <sub>N</sub> )	Nominellt hydrauliskt dagligt flöde (Q <sub>N</sub> )	Angivet flöde (m <sup>3</sup> /d).
Watertightness	Vattentäthet	Angivet som "uppfyller" tillsammans med testmetod, t.ex. vattentest, vakumtest eller pneumatiskt trycktest.
Load bearing capacity	Bärförmåga	Uttryckt som max återfyllnadshöjd och möjlighet för "våt" resp. "torr" installation. Vid "våt" ska max grundvattennivå anges.
Durability	Beständighet	Angivet som "uppfyller" tillsammans med testmetod/material.
Reaction to fire	Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass enligt EN 13501-1.
Release of dangerous substances	Avgivning av farliga ämnen	Nationella krav för ingående material. Anges med NPD (ingen prestanda fastställd).

\* Alla egenskaper som är relevanta för den avsedda användningen ska listas i prestandadeklarationen. De väsentliga egenskaperna som ska finnas med finns angivna i standardens ZA-bilaga.

\*\* Om tillverkaren väljer att inte deklarerar någon prestanda för en egenskap ska förkortningen NPD (ingen prestanda fastställd) användas.