

Prestandadeklaration

No. DoP-BAGA-SA-001-SVE

1. Produktens unika identifikationskod samt typ-, parti-, eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten enligt artikel 11(4):

<i>Identifikationskod</i>	<i>Typ-, parti-, eller serienummer</i>
BAGA Slamavskiljare 2 m ³	RSK. Nr. 561 62 35
BAGA Slamavskiljare 2,2 m ³	RSK. Nr. 561 62 57
BAGA Slamavskiljare 3 m ³	RSK. Nr. 561 61 42
BAGA Slamavskiljare 4 m ³ (Ø2 m)	RSK. Nr. 561 61 43
BAGA Slamavskiljare 4 m ³ (Ø2,2 m)	RSK. Nr. 562 24 10
BAGA Slamavskiljare 7 m ³	RSK. Nr. 561 61 44
BAGA Slamavskiljare 9 m ³	RSK. Nr. 561 61 45

2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: **Prefabricerad slamavskiljare för primär behandling av vatten från hushållsavlopp.**
3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11(5): **Kingspan BAGA AB, Torskovsvägen 3, 37148 Karlskrona, Sverige.**
4. I tillämpliga fall, namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som specificeras i artikel 12(2): **Ej tillämpligt.**
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 3**
6. Harmoniserad standard: **SS-EN12566-1:2016**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (NB nr. 0402) har utfört Initial Typprovning (rapport nr. 0402-CPD-SC1009-13) och SINTEF Byggforsk Norge (NB nr. 1071) - Testing of VPI wastewater treatment tanks – Water tightness (rapport SBF2016F0223), DNV (NB nr. 0575) - Typeprøving av slamavskiller (rapport nr. 2008-3342) samt Våtreduksjonstesting av oljetanklaminat (rapport nr. 2008-3194)**
8. Angivna prestanda

<i>Egenskap</i>	<i>Prestanda</i>						
	2 m ³	2,2 m ³	3 m ³	4 m ³ (Ø2 m)	4 m ³ (Ø2,2 m)	7 m ³	9 m ³
BAGA Slamavskiljare							
Nominell våtvolum (m³)	2	2	3	4	4	7	9
Avskiljningsförmåga (gram)	0,054 (Medelvärde av fem prov)						
Vattentäthet	Godkänt						
Materialegenskaper	Godkänt						
Bärförmåga: Max återfyllnadshöjd uttryckt som avstånd mellan underkant utloppsrör till markyta (mm)	1870	1870	1670	1670	1725	1030	1030
Max grundvattennivå	5 cm under utloppsrörets underkant						
Reaktion vid brandpåverkan	NPD						
Utsläpp av farliga ämnen	NPD						

9. Prestandan för produkten angiven i punkt 1 överensstämmer med den deklarerade prestandan i punkt 8.

Denna prestandadeklaration i enlighet med Construction Products Regulation, CPD 305/2011 är utfärdad på eget ansvar av tillverkaren angiven i punkt 4.

Undertecknad för tillverkaren av:

Stefan Berg, Teknisk chef

Karlskrona 2022-03-10

