

VPI BAGA SLAMAVSKILLERE – YTELSESERKLÆRING

kingspan-vpi бага -slamavskillere-dop-no-apr2023-v1

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

**Slamavskiller til avløpsvann for 5 til 50 personekvivalenter (pe)
VPI BAGA Slamavskillere 2, 3, 4, 7 & 9 m³**

2. Type, batch- eller serienummer eller ethvert annet element som tillater identifisering av produktet iht. artikkel 11(4) i CPR (Construction Products Regulation):

**VPI BAGA prefabrikkert slamavskiller for avløpsvann fra husholdninger: Se CE merking festet til produktet
VPI BAGA Slamavskillere 2 til 9 m³**

3. Planlagt bruk eller bruk av produktet, iht. den gjeldende omforente tekniske spesifikasjonen, som forutsatt av produsenten:

Oppsamling & behandling av avløpsvann fra husholdninger opp til 50 personekvivalenter (pe)

4. Navn, registrert handelsnavn eller varemerke og kontaktadresse for produsenten som påkrevd iht. artikkel 11(5):

**Kingspan Water & Energy AS
Gåserødveien 11
3158 Andebu**

5. Der det er aktuelt, navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten med mandat som dekker oppgavene spesifisert i artikkel 12(2):

Ikke aktuelt

6. System eller evalueringssystemer for vurdering og verifisering av produktets ytelse som definert i CPR, vedlegg V:

System 3

7. Referanse for ytelseserklæring for et produkt dekket av en omforent standard:

EN12566-1:2000

Notified body/ bodies:

**Notified Body No: 0402 RISE Research Institutes of Sweden AB
Notified Body No: 1739 PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH**

Document date:	Document version no:	ECN no:
25/4/2023	V1	TE0058

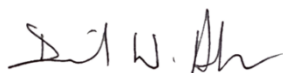


8. Deklarert ytelse:

Essensielle egenskaper	Ytelse	Omforent teknisk spesifikasjon
Lastbærende evne	<p>Bekreftet av Pit Test under følgende befigelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maksimal tilbakefyllingshøyde 1,5 m over tankens skulder (tilsvarer 3,2 m fra bunnen av den testede tanken til bakken) - Våte forhold maksimal vannstand 1,95 m over bunnen av tanken 	EN12566-1:2000
Brannklassifisering	Klasse E	
Vanntetthet (vann test)	Godkjent	
Holdbarhet	Krypefaktor (α)= 0,66 (gjennomsnitt) Aldringsfaktor (β) = 0,84 (gjennomsnitt)	
Hydraulisk renseeffekt	0,054 g	
Utlekking av farlige forbindelser	Godkjent	

9. Ytelsen til produktet nevnt i nr. 1 og 2 er i samsvar med den deklarererte ytelsen i punkt 8. Denne ytelseserklæringen utstedes på eget ansvar av produsent identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten:



David Anderson – Business Unit Director GB&IE and Nordics

At Portadown on 26th of April 2023

Document date:	Document version no:	ECN no:
25/4/2023	V1	TE0058

