

## **VPI SLAMAVSKILLERE – YTELSESERKLÆRING**

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

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

**Slamavskiller til avløpsvann for 5 til 50 personekvivalenter (pe)  
VPI Slamavskillere 2, 4, 7, 9.5 & 12 m<sup>3</sup>**

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

**VPI prefabrikkert slamavskiller for avløpsvann fra husholdninger: Se CE merking festet til produktet  
VPI Slamavskillere 2 til 12 m<sup>3</sup>**

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	TE0056

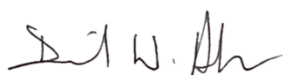


8. Deklarert ytelse:

Essensielle egenskaper	Ytelse	Omforent teknisk spesifikasjon
Lastbærende evne	Bekreftet av Pit Test under følgende befigelser: - Maksimal tilbakefyllingshøyde 1,5 m over tankens skulder (tilsvarer 3,5 m fra bunnen av den testede tanken til bakken) - Våte forhold maksimal vannstand 2,0 m over bunnen av tanken	EN12566-1:2000
Brannklassifisering	Klasse E	
Vanntetthet (vann test)	Godkjent	
Holdbarhet	Krypefaktor ( $\alpha$ ) = 0,66 (gjennomsnitt) Aldringsfaktor ( $\beta$ ) = 0,84 (gjennomsnitt)	
Hydraulisk renseeffekt	3,2 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 26<sup>th</sup> of April 2023

Document date:	Document version no:	ECN no:
25/4 2023	V1	TE0056

