

**Nr. KEL-CPR-N-008**

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

**Utskillersystemer for lette væsker (PE)  
NSFP003 & NSFP006**

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

**Serienummer/Ordrenummer trykt på produktinformasjonsetiketten og festet til Produktet**

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

**Oppsamling & Separasjon av lette væsker fra spillvann ved hjelp av gravitasjon og/eller koalesens**

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

**Kingspan Water & Energy Ltd  
College Rd North  
Aston Clinton, Aylesbury, Buckinghamshire  
HP22 5EW**

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:

**EN 858-1:2002  
BSI, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts HP2 4SQ  
Har utført innledende typetesting iht. System 3 og levert testrapporten**

8. Ytelseserklæring:

Essensielle Egenskaper		Ytelse			Omforent teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet (vertikal belastningstest)		Godkjent (også våte forhold)			EN 858-1:2002
Strukturelle egenskaper		Godkjent			
Motstand mot brann		Klasse E			
Vanntetthet (vann test)		Godkjent			
Materialegenskaper		MFR (190/2,16) = 3.0± 1g/10 min (ISO 1133)			
		Density ≥ 939 kg/m <sup>3</sup> (ISO 1872)			
		Yield Stress ≥ 19 Mpa (ISO 527-2)			
		Pressure A1 = 1 (EN1778)			
		Pressure A2K = 1 (EN1778)			
Renseeffekt	Test nr.	Spesifisert max. mengde Lett Væske (mg/l)	Faktisk mengde Lett Væske (mg/l)		
	1	≤10	0.37	Godkjent	
	2	≤10	0.22	Godkjent	
	3	≤10	0.35	Godkjent	
	4	≤10	0.23	Godkjent	
	5	≤10	0.35	Godkjent	
	Gjennomsnitt	≤5	0.30	Godkjent	
Elektrisk forbruk		Ikke Aktuelt			

Signert for, og på vegne av, produsenten, ved:

Paul Copping – Teknisk Direktør


.....

(Navn og rolle)

Aylesbury – 13. Mai 2013

.....

(Sted og dato)



.....

(Signatur)