

# SEPARAAT OLIEAFSCHEIDERS PA

MET COALESCENTIE FILTER PAKKET RENDEMENT

Voor lichte minerale vloeistoffen

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** betonnen geprefabriceerde "PA-keur olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen, **serie PA-KM 50200, capaciteit 200 l/s**. Voorzien van stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzeren deksel. Voorzien van coalescentiefilter pakket.

## TOEPASSING

Olieafscheiders en slibvangputten worden o.a. veelvuldig toegepast waar lichte minerale vloeistoffen vrij kunnen komen:

- automobielbedrijven
- motorenrevisie werkplaatsen
- tankstations
- voertuigwasplaatsen
- parkeerterreinen
- opslagterreinen
- milieuparken
- laad- en losplaatsen

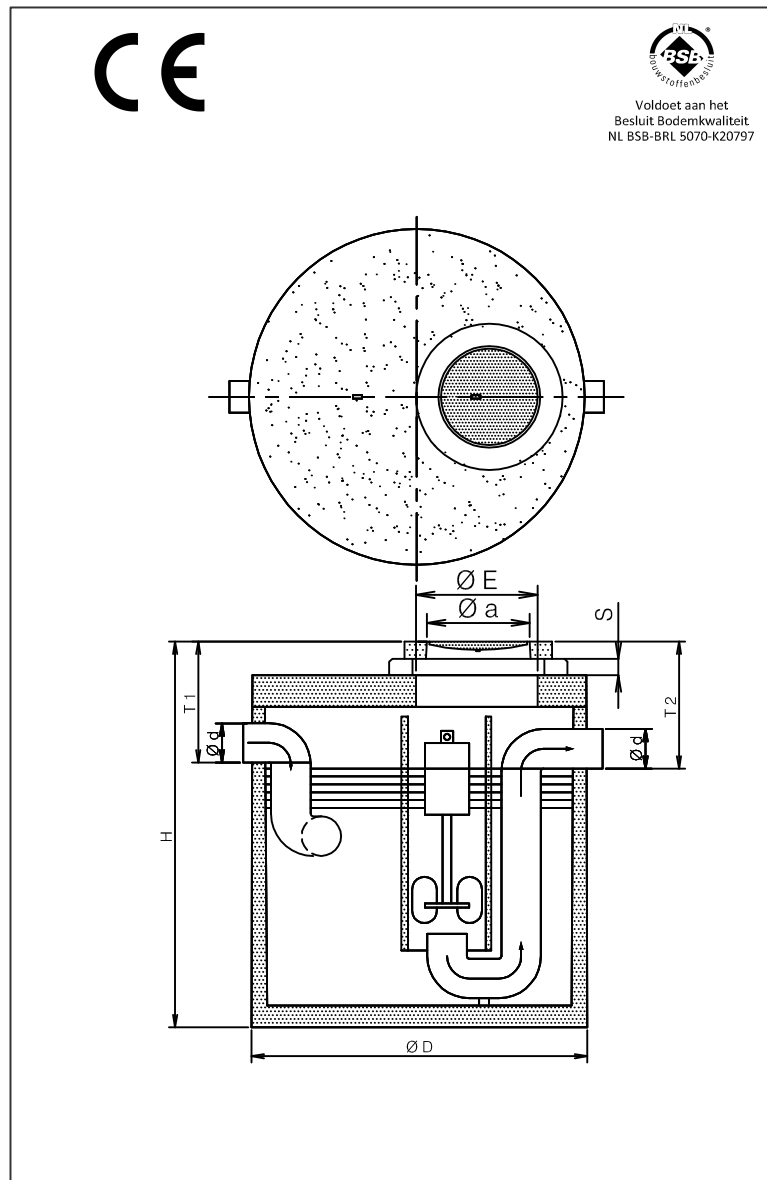
## KWALITEIT

- Capaciteit berekend, gedimensioneerd en volgens NEN-EN 858, met stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal C45/55, milieuklasse XA3 en omgevingsklasse EA3
- Voorzien van CE-verklaring

Mangat afdekking:

- Gietijzeren deksel volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN
- Klasse D 400 kN wieldruk.

## TEKENING



## SPECIFICATIES

Type	l/s	O*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	Ø a	Ø E	Dks.	Kg*	Kg.
PA-KM 50200	200	3870	2800	400	2950	845	870	610	800	1	9425	12325
Indien deksel klasse D 400 kN**					+28	+28	+28					

O\* = Opslag olie (liters).

S = Stelruimte d.m.v. opzetstukken.

Kg.\* = Gewicht zwaarste onderdeel

N.B. Maximale gronddekking 500 mm, bij hoge grondwaterstand, intensief zwaar verkeer, of diepere plaatsing dienen extra voorzieningen te worden getroffen. Fabrieksgarantie op waterdichtheid tot het gebruikelijk watervoerend bereik. Zie bijgeleverde plaatsingsinstructies.