

# INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER PA

Voor lichte minerale vloeistoffen

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** hoogwaardig betonnen geprefabriceerde "PA-keur geïntegreerde olieafscheider", voor afscheiding van bezinkbare stoffen en lichte minerale vloeistoffen uit afvalwater met geïntegreerd slibvanggedeelte en met ingebouwde bypass, **serie PA-KMI 6000 Bypass**. Nominale capaciteit **120 l/s**. Duurzaam binnenwerk uit RVS. Automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangatafdekking gietijzeren deksel.

## 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

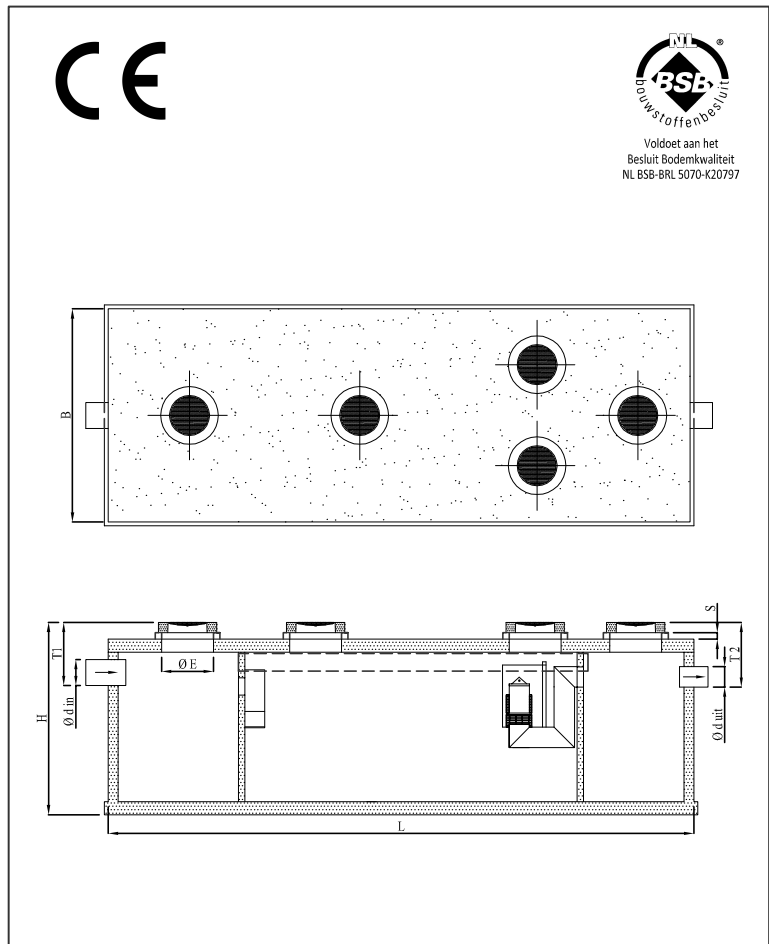
## KWALITEIT

- Capaciteit berekend, gedimensioneerd en beproefd volgens NEN-EN 858, met RVS stankafsluiter aan de inlaatzijde en RVS automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde.
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN-EN 8005, minimaal C60/75 milieuklasse XA3
- Voorzien van CE-verklaring

Mangatafdekking:

- Gietijzer-beton combinatie volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN
- of klasse D 400 kN wioldruk.

## TEKENING



## SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø d	Ø E	H	L	B	T1	T2	Kg.	Kg.*
PA-KMI 60120-12 Bypass	120	12745	4490	500	3x800+3x625	2970	8240	3290	950	1024	41510	31630
PA-KMI 60120-18 Bypass	120	18075	6400	500	3x800+3x625	2970	10140	3290	950	1025	48985	36805
Voor PA-KMI 60120-12 Bypass indien klasse D 400kN**						3070	8300	3350	1000	1075	54090	40640
Voor PA-KMI 60120-18 Bypass indien klasse D 400kN**						3070	10200	3350	1000	1075	63945	47375

I\* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).

O\* = Opslag olie (liters).

Inbouwdiepten kunnen vergroot worden d.m.v. opzetstukken hoog 100, 150, 200 en 300 mm.

Kg.\* = Gewicht zwaarste onderdeel.