



Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

1 Identifikacinis kodas	ST/G1/5007		
2 Tipas (modelis)	Lengvųjų skysčių separatorius <i>Oleopator</i> CRB		
3 Prekės specifikacija: (Gaminio Nr. / Serijos Nr. / matmenys ir t. t.)	<i>Oleopator</i> CRB NS x (žr. kitą puslapį)		
4 Naudojimo paskirtis	Lengvųjų skysčių atskyrimas iš nuotekų drenažo sistemų ir paviršinio vandens apsaugai		
5 Gamintojas	ACO Passavant GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Įgaliotasis atstovas	Netaikoma		
7 Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos	3 sistema ir 4 sistema		
8 Darnusis europinis standartas ir metai	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Pirmą kartą paženklinta CE ženklu	2006		
10 Notifikuotoji įstaiga pradiniam bandymui atlikti	3 sistema – degumas: NB-Nr. 1508		
11 Bandymų ataskaitos Nr.	Netaikoma		
12 Esminės charakteristikos	Charakteristika	DIN EN 858-1	Eksploatacinės savybės
	Degumas	6.2.8	E
	Skysčio nepralaidumas	6.3.2	atitinka reikalavimus
	Veiksmingumas	4, 6.3.1, 6.3.3–6.3.8, 6.5	atitinka reikalavimus
	Tvarumas	6.4	atitinka reikalavimus
	Patvarumas	6.2	atitinka reikalavimus
13 Kiti techniniai dokumentai	Montavimo instrukcija		
14 Papildoma informacija	–		

2 ir 3 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 12 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Biurštatas, 2013 m. birželio 25 d.

Sven Schrothe
Vykdomasis direktorius





Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

Informacija apie CE ženklą

ACO Passavant GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Lengvųjų skysčių separatoriams skirtos gaudyklių sistemos <i>Oleopator</i> CRB – I klasė su integruota dumblo gaudykle
Medžiaga: betonas Montavimo dalys: nerūdijantis plienas ir PE-HD Vidaus danga <i>Steopox</i> 246 arba vidinis pamušalas: PE-HD

CE ženklu pažymėtų *Oleopator* CRB tipo riebalų gaudyklių apžvalga

NS (x)	Alyvos rezervuaro talpa (l)	Ø D (mm)
1,5–3	163	1000
4–6	160	1000
8–10	185	1000
15	464	1500
20	594	1500
30	654	1500
40	1350	2200
50	1350	2200
65	1674	2200
80	2216	2200





Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

100	2216	2200
-----	------	------

2 ir 3 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 12 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Biurštas, 2013 m. birželio 25 d.

Sven Schrothe
Vykdomasis direktorius

