



Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

1 Identifikacinis kodas	ST/G1/6003		
2 Tipas (modelis)	Riebalų gaudyklė ECO-FPI		
3 Prekės specifikacija: (Gaminio Nr. / Serijos Nr. / matmenys ir t. t.)	ECO-FPI NS x SF y (žr. kitą puslapį)		
4 Naudojimo paskirtis	Riebalų pašalinimas 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 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Pirmą kartą paženklinta CE ženklu	2008		
10 Notifikuotoji įstaiga pradiniam bandymui atlikti	3 sistema – degumas: NB-Nr. 1508		
11 Bandymų ataskaitos Nr.	Netaikoma		
12 Esminės charakteristikos	Charakteristika	DIN EN 1825-1	Eksploatacinės savybės
	Degumas	5.2.9	E
	Skysčio nepralaidumas	5.3.2	atitinka reikalavimus
	Veiksmingumas	4, 5.3.1, 5.3.3–5.3.10, 5.5	atitinka reikalavimus
	Tvarumas	5.4	atitinka reikalavimus
	Patvarumas	5.2	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 4 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
08
DIN EN 1825-1 Riebalų gaudyklių sistemos ECO-FPI su integruota dumblo gaudykle Medžiaga: PE-HD Montavimo dalys PE-HD

CE ženklu pažymėtų ECO-FPI tipo riebalų gaudyklių apžvalga

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1	200	100	1000
2	200	100	1000
2	400	100	1000
3	300	100	1000
3	600	100	1000
4	400	100	1000
4	800	100	1000
7	700	150	1500
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500

