



## Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

<b>1</b> Identifikacinis kodas	ST/G1/6002		
<b>2</b> Tipas (modelis)	Riebalų gaudyklė <i>ECO-FPI plus</i>		
<b>3</b> Prekės specifikacija: (Gaminio Nr. / Serijos Nr. / matmenys ir t. t.)	<i>ECO-FPI plus</i> NS x SF y (žr. kitą puslapį)		
<b>4</b> Naudojimo paskirtis	Riebalų pašalinimas iš nuotekų drenažo sistemų ir paviršinio vandens apsaugai		
<b>5</b> Gamintojas	ACO Passavant GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Įgaliotasis atstovas	Netaikoma		
<b>7</b> Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos	3 sistema ir 4 sistema		
<b>8</b> Darnusis europinis standartas ir metai	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Pirmą kartą paženklinta CE ženklu	2008		
<b>10</b> Notifikuotoji įstaiga pradiniam bandymui atlikti	3 sistema – degumas: NB-Nr. 1508		
<b>11</b> Bandymų ataskaitos Nr.	Netaikoma		
<b>12</b> Esminės charakteristikos	<b>Charakteristika</b>	<b>DIN EN 1825-1</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
	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
<b>13</b> Kiti techniniai dokumentai	Montavimo instrukcija		
<b>14</b> 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 24 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 <i>ECO-FPI plus</i> su integruota dumblo gaudykle  Medžiaga: PE-HD Montavimo dalys PE-HD

### CE ženklu pažymėtų *ECO-FPI plus* tipo riebalų gaudyklių apžvalga

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
15	1500	200	2000
15	3000	200	2000
20	2000	200	2000
20	4000	200	2000

