

Prohlášení o vlastnostech

CZ

jak je stanoveno v příloze III nařízení (EU) č. 305/2011
ve znění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

Číslo tohoto prohlášení	BD/G1/1012	
Označení typů výrobku:	ACO LipuLift-P/ACO LipuLift-PF (všechny nominální velikosti, všechny varianty)	
Zamýšlené použití:	Odlučování tuků z odpadních vod za účelem ochrany kanalizačních systémů a povrchových vod	
Výrobce:	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 D-36269 Philippsthal	
Zplnomocněný zástupce:	Nerelevantní	
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3 a Systém 4	
Produkt je krytý harmonizovanou normou:	Ano	
Harmonizovaná norma: (hEN)	EN 1825-1:2004	
Číslo a/nebo název oznamovacího subjektu:	NB 1391	
Deklarované vlastnosti	Základní vlastnosti	Vlastnost
	Reakce na oheň	E
	Vodotěsnost	vyhovuje
	Efektivita	vyhovuje
	Účinnost při zatížení	vyhovuje
	Trvanlivost	vyhovuje

Vlastnosti identifikovaného výrobku(ů) jsou v souladu s deklaroványými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU č. 305/2011 je vydáno na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Stadtlengsfeld, Únor 2024



Jan Radzey
Jednatel ACO Haustechnik GmbH

Prohlášení o vlastnostech

CZ

jak je stanoveno v příloze III nařízení (EU) č. 305/2011
ve znění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

Číslo tohoto prohlášení	BD/G1/1012	
Označení typů výrobku:	ACO LipuLift-P/ACO LipuLift-PF (všechny nominální velikosti, všechny varianty)	
Zamýšlené použití:	Shromažďování a automatické čerpání odpadní vody bez fekálií nad hladinu zpětného vzduší	
Výrobce:	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 D-36269 Philippsthal	
Zplnomocněný zástupce:	Nerelevantní	
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3	
Produkt je krytý harmonizovanou normou:	Ano	
Harmonizovaná norma: (hEN)	EN 12050-2:2015	
Číslo a/nebo název oznamovacího subjektu:	NB 1391	
Deklarované vlastnosti	Základní vlastnosti	Vlastnost
	Reakce na oheň	E
	Vodotěsnost	Žádný únik
	Čerpání pevných látek	Žádné hromadění pevných látek
	Potrubiční přípojky	DN 50 – DN 100
	Odvětrání	Odvětrání zajištěno
	Minimální rychlost proudění	0,7 m/s při 40 kPa
	Minimální průchod pevných látek	10 mm
	Minimální užitečný objem	20 litrů
	Nosnost sběrné nádrže	X N
	Konstrukční stabilita sběrné nádrže	Žádná deformace
	Úroveň hluku	70 dB (A)
	Trvanlivost vodotěsnosti	Žádný únik
	Trvanlivost účinnosti čerpání	Žádné hromadění pevných látek
	Trvanlivost mechanické odolnosti	35 °C
Nebezpečné látky	NPD	

Stadtlengsfeld, Únor 2023



Jan Radzey
Jednatel ACO Haustechnik GmbH