## Leistungserklärung

DE

Grundlage: DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 574/2014 DER KOMMISSION vom 21. Februar 2014 zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates über das bei der Erstellung einer Leistungserklärung für Bauprodukte zu verwendende Muster

Nummer der Leistungserklärung	BD/G1/3001	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	ACO Muli-Mini (alle Varianten)	
Verwendungszweck	Sammeln und automatisches Heben von fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauebene	
Hersteller	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 D-36269 Philippsthal	
Bevollmächtigter	Nicht relevant	
Systeme zur Bewertung und Über-prüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3	
Bauprodukt ist von harmonisierter Norm erfasst:	Ja	
Harmonisierte Norm (hEN)	EN 12050-2:2015	
Kennnummer und/oder Name der notifizierten Stelle	0197	
Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Brandverhalten	Е
	Wasserdichtheit	Keine Leckage
	Förderung von Feststoffen	Keine Ansammlung von Feststoffen
	Rohranschlüsse	DN 50 – DN 100
	Mindestmaße von Lüftungsleitungen	Lüftung sichergestellt
	Mindestfließgeschwindigkeit	0,7 m/s bei 40 kPa
	Freier Mindestfeststoffdurchgang	10 mm
	Mindestnutzvolumen	20 Liter
	Tragfähigkeit des Sammelbehälters	bestanden
	Strukturelle Stabilität des	Keine Verformung
	Sammelbehälters	Ţ.
	Sammelbehälters  Geräuschpegel	DDP x.1: 51 + 2,5 dB DDP x.2: 55 + 2,5 dB
		DDP x.1: 51 + 2,5 dB
	Geräuschpegel  Dauerhaftigkeit: Wasserdichtheit  Dauerhaftigkeit: Hebewirkung	DDP x.1: 51 + 2,5 dB DDP x.2: 55 + 2,5 dB
	Geräuschpegel  Dauerhaftigkeit: Wasserdichtheit	DDP x.1: 51 + 2,5 dB DDP x.2: 55 + 2,5 dB Keine Leckage

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dermbach, September 2024

Jan Radzey
Geschäftsführer ACO Haustechnik GmbH