

1 LE / DoP-Nr.	BM / G1 / 1012		
2 Kenncode	ACO Therm 3.0 Wechseleinsatz 3.0 in Verbindung mit einem ACO Therm 3.0 Leibungsrahmen		
3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Siehe Artikelaufkleber auf dem Produkt		
4 Verwendung	Fenster und Türen: Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau		
5 Hersteller	ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG Am Ahlmannkai D-24782 Büdelsdorf		
6 Bevollmächtigter	Nicht relevant		
7 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit	System 3		
8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr	EN 14351-1:2006		
9 Erstmalige CE-Kennzeichnung	2014		
10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung	ift Rosenheim 0757		
11 Prüfberichts-Nr.	ift 13-003692-PR01, 14-002007-PR01, 13-003692-PR07		
12 Wesentliche Merkmale	Eigenschaft/Ergebnis		
	Standard		
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C4 / B4		
Schlagregendichtheit – ungeschützt	Kl. 9A		
Luftdurchlässigkeit	Kl. 4		
Wärmedurchgangskoeffizient U_w W/(m ² K)	0,86 W/(m ² K)		
Schallschutz	36db		
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd		
Gefährliche Substanzen	npd		
Einbruchhemmung	npd		
g – Wert	0,53		
Lichttransmissionsgrad	0,74		
13 Weitere technische Dokumente	Einbauanleitung		
14 Weitere Informationen	–		

npd = no performance determined (engl.) = Leistungsmerkmale nicht festgelegt (deutsch)

Die Leistung des Produktes gemäß den Nr. 2 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 12. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 5. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / Inverkehrbringers.

Rendsburg/Büdelsdorf, Februar 2015



Thomas Bannas
Geschäftsführer ACO Hochbau Vertrieb GmbH

