

1 LE / DoP-Nr.	BM / G1 / 1001		
2 Kenncode	ACO Therm Leibungsfenster mit Dreh-/Kippflügel		
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	2010		
10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung	ift Rosenheim 0757		
11 Prüfberichts-Nr.	ift 102 38 156 / 1		
12 Wesentliche Merkmale	Eigenschaft/Ergebnis		
		Dreh- / Kippflügel	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		C3/B3	
Schlagregendichtheit – ungeschützt		Kl. 6A	
Luftdurchlässigkeit		Kl. 3	
Wärmedurchgangskoeffizient U_w W/(m ² K)		1,3 W/(m ² K)	
Schallschutz		npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen		npd	
Gefährliche Substanzen		npd	
Einbruchhemmung		npd	
g – Wert		0,63	
Lichttransmissionsgrad		0,80	
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, Oktober 2013



Thomas Bannas
Geschäftsführer ACO Hochbau Vertrieb GmbH

