

<b>1</b> LE / DoP-Nr.	BM / G1 / 1008		
<b>2</b> Kenncode	ACO Therm Leibungsfenster mit Dreh-/Kippflügel WK2, 3-fach		
<b>3</b> Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Siehe Artikelaufkleber auf dem Produkt		
<b>4</b> Verwendung	Fenster und Türen: Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau		
<b>5</b> Hersteller	ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG Am Ahlmannkai D-24782 Büdelsdorf		
<b>6</b> Bevollmächtigter	Nicht relevant		
<b>7</b> Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
<b>8</b> Harmonisierte europäische Norm und Jahr	EN 14351-1:2006		
<b>9</b> Erstmalige CE-Kennzeichnung	2010		
<b>10</b> Notifizierte Stelle für die Erstprüfung	ift Rosenheim 0757		
<b>11</b> Prüfberichts-Nr.	ift 102 38 156 / 1 und 102 38 156 / 2		
<b>12</b> Wesentliche Merkmale	<b>Eigenschaft/Ergebnis</b>		
	<b>Dreh- /Kippflügel</b>	<b>3-fach Verglasung</b>	<b>WK2</b>
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C3 / B3	C3 / B3	C3 / B3
Schlagregendichtheit – ungeschützt	Kl. 6A	Kl. 6A	Kl. 8A
Luftdurchlässigkeit	Kl. 3	Kl. 3	Kl. 4
Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)
Schallschutz	npd	npd	npd
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	npd	npd
Gefährliche Substanzen	npd	npd	npd
Einbruchhemmung	npd	npd	2
g – Wert	0,63	0,52	0,57
Lichttransmissionsgrad	0,80	0,74	0,80
<b>13</b> Weitere technische Dokumente	Einbauanleitung		
<b>14</b> 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

