



## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

DE

<b>1 Kenncode</b>	BM / G1 / 1002																																			
<b>2 Typ (Ausführung)</b>	ACO Classic Dreh-/Kippeinsatz für Leibungsrahmen																																			
<b>3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)</b>	Diverse																																			
<b>4 Verwendung</b>	Fenster und Türen: Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau																																			
<b>5 Hersteller</b>	ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG Am Ahlmannkai D-24782 Büdelsdorf																																			
<b>6 Bevollmächtigter</b>	Nicht relevant																																			
<b>7 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit</b>	System 3																																			
<b>8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr</b>	EN 14351-1:2006																																			
<b>9 Erstmalige CE-Kennzeichnung</b>	2010																																			
<b>10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung</b>	ift Rosenheim 0757																																			
<b>11 Prüfberichts-Nr.</b>	Diverse, Bereitstellung auf Anfrage																																			
<b>12 Wesentliche Merkmale</b>	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">Eigenschaft/Ergebnis</th></tr><tr><th colspan="2">Dreh- / Kipp</th></tr></thead><tbody><tr><td>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</td><td>C3/B3</td><td></td></tr><tr><td>Schlagregendichtheit – ungeschützt</td><td>Kl. 6A</td><td></td></tr><tr><td>Luftdurchlässigkeit</td><td>Kl. 3</td><td></td></tr><tr><td>Wärmedurchgangskoeffizient <math>U_w</math> W/(m<sup>2</sup>K)</td><td>1,4 W/(m<sup>2</sup>K)</td><td></td></tr><tr><td>Schallschutz</td><td>npd</td><td></td></tr><tr><td>Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen</td><td>npd</td><td></td></tr><tr><td>Gefährliche Substanzen</td><td>npd</td><td></td></tr><tr><td>Einbruchhemmung</td><td>npd</td><td></td></tr><tr><td>g – Wert</td><td>0,63</td><td></td></tr><tr><td>Lichttransmissionsgrad</td><td>0,80</td><td></td></tr></tbody></table>		Eigenschaft/Ergebnis		Dreh- / Kipp		Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C3/B3		Schlagregendichtheit – ungeschützt	Kl. 6A		Luftdurchlässigkeit	Kl. 3		Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)		Schallschutz	npd		Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd		Gefährliche Substanzen	npd		Einbruchhemmung	npd		g – Wert	0,63		Lichttransmissionsgrad	0,80	
	Eigenschaft/Ergebnis																																			
	Dreh- / Kipp																																			
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C3/B3																																			
Schlagregendichtheit – ungeschützt	Kl. 6A																																			
Luftdurchlässigkeit	Kl. 3																																			
Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,4 W/(m <sup>2</sup> K)																																			
Schallschutz	npd																																			
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd																																			
Gefährliche Substanzen	npd																																			
Einbruchhemmung	npd																																			
g – Wert	0,63																																			
Lichttransmissionsgrad	0,80																																			
<b>13 Weitere technische Dokumente</b>	Einbauanleitung																																			
<b>14 Weitere Informationen</b>	–																																			

*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, Juni 2013

Thomas Bannas  
Geschäftsführer ACO Hochbau Vertrieb GmbH

