

<b>1</b> LE / DoP-Nr.	BM / G1 / 1203			
<b>2</b> Kenncode	ACO Stallfenster Typ E			
<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 / 3			
<b>12</b> Wesentliche Merkmale	<b>Eigenschaft/Ergebnis</b>			
	<b>fest verglast</b>	<b>Kippflügel ISO 14mm</b>	<b>Kippflügel ISO 24mm</b>	<b>Kippflügel, Griffolive oben</b>
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C3 / B3	C1 / B1	C1 / B1	C3 / B3
Schlagregendichtheit – ungeschützt	Kl. 6A	Kl. 2A	Kl. 2A	Kl. 6A
Luftdurchlässigkeit	Kl. 3	Kl. 1	Kl. 1	Kl. 3
Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,5 W/(m <sup>2</sup> K)	3,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,7 W/(m <sup>2</sup> K)	1,5 W/(m <sup>2</sup> K)
Schallschutz	npd	npd	npd	npd
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	npd	Npd	Npd
Gefährliche Substanzen	npd	npd	Npd	Npd
Einbruchhemmung	npd	npd	Npd	Npd
g – Wert (%)	0,63	0,77	0,63	0,63
Lichttransmissionsgrad (%)	0,80	0,82	0,80	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

