



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

DE

1 Kenncode	BM / G1 / 1004																																			
2 Typ (Ausführung)	ACO Classic Kippflügeleinsatz 14mm Verglasung für Leibungsrahmen																																			
3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Diverse																																			
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 Leistungsbeständigkeit	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.	Diverse, Bereitstellung auf Anfrage																																			
12 Wesentliche Merkmale	<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>C1/B1</td><td></td></tr><tr><td>Schlagregendichtheit – ungeschützt</td><td>Kl. 2A</td><td></td></tr><tr><td>Luftdurchlässigkeit</td><td>Kl. 1</td><td></td></tr><tr><td>Wärmedurchgangskoeffizient U_w W/(m²K)</td><td>3,0 W/(m²K)</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>0,77</td><td></td></tr><tr><td>Lichttransmissionsgrad</td><td>0,82</td><td></td></tr></tbody></table>		Eigenschaft/Ergebnis		Dreh- / Kipp		Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C1/B1		Schlagregendichtheit – ungeschützt	Kl. 2A		Luftdurchlässigkeit	Kl. 1		Wärmedurchgangskoeffizient U_w W/(m ² K)	3,0 W/(m ² K)		Schallschutz	npd		Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd		Gefährliche Substanzen	npd		Einbruchhemmung	npd		g – Wert	0,77		Lichttransmissionsgrad	0,82	
	Eigenschaft/Ergebnis																																			
	Dreh- / Kipp																																			
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C1/B1																																			
Schlagregendichtheit – ungeschützt	Kl. 2A																																			
Luftdurchlässigkeit	Kl. 1																																			
Wärmedurchgangskoeffizient U_w W/(m ² K)	3,0 W/(m ² K)																																			
Schallschutz	npd																																			
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd																																			
Gefährliche Substanzen	npd																																			
Einbruchhemmung	npd																																			
g – Wert	0,77																																			
Lichttransmissionsgrad	0,82																																			
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, Juni 2013

Thomas Bannas
Geschäftsführer ACO Hochbau Vertrieb GmbH

