



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

DE

| 1 Kenncode | BM / G1 / 1102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|--|--|------|--|-------------------------------------|---------|--|------------------------------------|--------|--|---------------------|-------|--|---|--------------------------|--|--------------|-----|--|--|-----|--|------------------------|-----|--|-----------------|-----|--|----------|------|--|------------------------|------|--|
| 2 Typ (Ausführung) | ACO Nebenraumfenster mit Kippflügel 14mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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></th><th colspan="2">Eigenschaft/Ergebnis</th></tr><tr><th></th><th colspan="2">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>3,6 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 | | | Kipp | | Widerstandsfähigkeit gegen Windlast | C1 / B1 | | Schlagregendichtheit – ungeschützt | Kl. 2A | | Luftdurchlässigkeit | Kl. 1 | | Wärmedurchgangskoeffizient U_w W/(m ² K) | 3,6 W/(m ² K) | | Schallschutz | npd | | Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen | npd | | Gefährliche Substanzen | npd | | Einbruchhemmung | npd | | g – Wert | 0,77 | | Lichttransmissionsgrad | 0,82 | |
| | Eigenschaft/Ergebnis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kipp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast | C1 / B1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schlagregendichtheit – ungeschützt | Kl. 2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luftdurchlässigkeit | Kl. 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchgangskoeffizient U_w W/(m ² K) | 3,6 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

