

# Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 14271-003-1

- |    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 1  | Kenncode des Produkttyps:                        | Aluminium-Fenster<br>System<br>Öffnungsart<br>Beschlag  | AWS 75 SI E130<br><br>Fenster D DIN links nach innen öffnend<br>Standard |
| 2. | Ident.-Nr.:                                      | 13961-8   |  |
| 3. | Verwendungszweck:                                | Feuer- und Rauchschutzfenster zur Verwendung bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitten und/oder in Rettungswegen und zur Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau. |  |
| 4. | Hersteller:                                      | METABAU GmbH, Hart Gewerbestraße 1, 3304 St. Georgen am Ybbsfelde   |  |
| 5. | Bevollmächtigter:                                |   |  |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 1   |  |
| 7. | Harmonisierte Norm:                              | EN 14351-1:2006+A2:2016<br>EN 16034:2014  |  |
| 8. | Notifizierte Stelle:                             | IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung  |  |
| 9. | Wesentliche Merkmale:                            |   |  |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtheit	npd	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Gefährliche Substanzen	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Widerstand gegen Windlast	npd	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Wärmedurchgangskoeffizient	npd	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Gesamtenergiedurchlassgrad g <sub>tot</sub> Gesamtlichttransmissionsgrad T <sub>vtot</sub>	npd npd npd npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Luftdurchlässigkeit	npd	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Feuerwiderstand	EI2 30	4.1; EN 16034:2014
9.10 Rauchschutz	npd	4.2; EN 16034:2014
9.11 Selbstschließung	C	4.4; EN 16034:2014
9.12 Fähigkeit zur Freigabe	npd	4.3; EN 16034:2014
9.13 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	npd	4.5.1; EN 16034:2014
9.14 Dauerhaftigkeit der Selbstschließung - gegenüber Qualitätsverlust - gegenüber Alterung (Korrosion)	npd npd	4.5.2.1; EN 16034:2014 4.5.2.2; EN 16034:2014

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

St. Georgen am Ybbsfelde

**metabau**

Wir bringen Metall in Form.

**Metabau GmbH**

A-3304 St. Georgen/Y. · Hart-Gewerbestr. 1  
Tel. 07472/23 660-0 · Fax 07472/23 660-25