

Leistungserklärung

Zertifikat zur Bestätigung der Leistungsbeständigkeit

Produkttyp: WICSTYLE 77FP / WICLINE 75FP

Ident-Nr.:

Verwendungszweck: Außentür EI230 C5 S200 / Sa

Hersteller: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bevollmächtigter:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 1 und 3

Harmonisierte Norm: EN 16034:2014

EN 14351-1:2006

Notifizierte Stelle: 0757 ift Rosenheim / 0761 MPA Braunschweig / 1322 IBS Linz

Erklärte Leistung:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Feuerwiderstand: E / EI1 / EI2 / EW | 30 / 60 | EN 16034:2014 |
| Rauchschutz | S200 / Sa |
| Fähigkeit zur Freigabe | freigegeben |
| Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe | Freigabe aufrechterhalten |
| Selbstschließung | C |
| Dauerhaftigkeit der Selbstschließung- gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung)-gegenüber Alterung (Korrosion) | 5  erzielt |
| Schlagregendichtheit | Klasse 1A / 2A / 3A | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Widerstand gegen Windlast | Klasse C1/B1 / C2/B2 |
| Gefährliche Substanzen |  |
| Stoßfestigkeit |  |
| Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |  |
| Höhe | mm |
| Schallschutz | dB |
| Wärmedurchgangskoeffizient | W/m**2**K |
| Strahlungseigenschaften-Gesamtenergiedurchlassungsgrad-Lichttransmissionsgrad |  |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 1 / 2 / 3 |

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift