

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 13626-039 - Haus D

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1. | Kenncode des Produkttyps: | Aluminium-Außentür
System
Öffnungsart | Schüco ADS 80 FR 30
2-flg. Tür DIN rechts nach außen öffnend |
| 2. | Ident.-Nr.: | 13626-039 - Haus D | |
| 3. | Verwendungszweck: | Feuer- und Rauchschutztür 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: | Ing. Andreas Niterl | |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 1 | |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006+A2:2016
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 Stoßfestigkeit	npd	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Breite Höhe	1 409,0 mm 2 078,0 mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	npd	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Luftdurchlässigkeit	npd	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Feuerwiderstand	EI2 30	4.1; EN 16034:2014
9.12 Rauchschutz	npd	4.2; EN 16034:2014
9.13 Selbstschließung	C	4.4; EN 16034:2014
9.14 Fähigkeit zur Freigabe	npd	4.3; EN 16034:2014
9.15 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	npd	4.5.1; EN 16034:2014
9.16 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:

Lukas Pils, Metabau GmbH, St. Georgen am Ybbsfelde

