

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 00010

1. Kenncode des Produkttyps: Aluminium-Außentür
System Schüco ADS 80 FR 30
Öffnungsart 1-flg. Tür DIN rechts Vollpanik, nach außen öffnend (EN 179)
2. Ident.-Nr.: 00010
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:
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
EN 16034:2014
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtheit	2A	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	C2	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	1 092,0 mm 2 076,0 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	2: 300 Pa; 27 m ³ /(h*m ²); 6,75 m ³ /(h*m)	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Feuerwiderstand	EI2 30	4.15; EN 16034:2014
9.12 Rauchschutz	npd	4.16; EN 16034:2014
9.13 Selbstschließung	C	4.17; EN 16034:2014
9.14 Fähigkeit zur Freigabe	freigegeben	4.18; 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



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