



alu-one Metallbaupartner GmbH
Heralstraße 1
4870 Vöcklamarkt, Österreich
17

Modell: Einflg. Tür, heroyal W/D 72 mit PU
LE/DoP-Nr.: VFV234175BS-001
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: [REDACTED]
Position: 001
Auftragsnummer: VFV234 [REDACTED]

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C2
Luftdurchlässigkeit:	2
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,4
Schlagregendichtigkeit ungeschützt (A):	2A
Stoßfestigkeit:	3
Schalldämmmaß:	28 (-1;-5)
Lichte Höhe:	2060mm



alu-one Metallbaupartner GmbH
Heralstraße 1
4870 Vöcklamarkt, Österreich
17

Modell: Türelement, heroyal W/D 72 mit PU
LE/DoP-Nr.: VFV234175BS-002
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: [REDACTED]
Position: 002
Auftragsnummer: VFV234 [REDACTED]

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C2
Luftdurchlässigkeit:	2
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,4
Schlagregendichtigkeit ungeschützt (A):	2A
Stoßfestigkeit:	3
Schalldämmmaß:	28 (-1;-5)
Lichte Höhe:	1945mm

Leistungserklärung

Datum:
Projekt:

27.09.2023 / 14:43

LE/DoP-Nr.: VFV234175BS-001

1. Modell: Einflg. Tür, heroyal W/D 72 mit PU
2. Ident.-Nr: VFV234 [REDACTED]
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: alu-one Metallbaupartner GmbH
Heralstraße 1, 4870 Vöcklamarkt, Österreich

5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
1309
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C2	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	2	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	2060mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,4	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Schlagregendichtheit:	2A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Stoßfestigkeit:	3	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Schalldämmmaß:	28 (-1;-5)	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung 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

[REDACTED]
Vöcklamarkt, 27.09.2023

Leistungserklärung

Datum: 27.09.2023 / 14:43
Projekt: [REDACTED]

LE/DoP-Nr.: VFV234175BS-002

1. Modell: Türelement, heroyal W/D 72 mit PU
2. Ident.-Nr: VFV234 [REDACTED]
3. Verwendungszweck: Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: alu-one Metallbaupartner GmbH
Heraolstraße 1, 4870 Vöcklamarkt, Österreich
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Notifizierte Stelle: 0757
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte Norm
9.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten:	C2	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen (Schwellenwert 350N):	npd	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.3 Luftdurchlässigkeit:	2	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.4 Lichte Höhe:	1945mm	4.9; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.5 Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,4	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.6 Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.7 Lichttransmissionsgrad EN 410:	npd	4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.8 Schlagregendichtheit:	2A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.9 Gefährliche Substanzen:	npd	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.10 Stoßfestigkeit:	3	4.7; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.11 Bedienungskräfte:	npd	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
9.12 Schalldämmmaß:	28 (-1;-5)	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung 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

[REDACTED]
Vöcklamarkt, 27.09.2023