

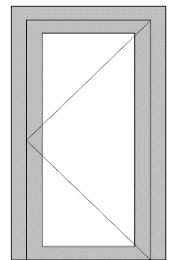
## Stellungnahme / Parere

### Tür / Porta





Bedienungskräfte / Forze di manovra	EN 12046-2
Luftdurchlässigkeit / Permeabilità all'aria	EN 1026
Schlagregendichtheit / Tenuta all'acqua	EN 1027
Widerstand gegen Windlast / Resistenza al carico del vento	EN 12211

Auftraggeber	F.LLI ALBERTO E C. S.N.C
Committente	Localita' le Pont 2, 11015 La Salle (AO), Italia

Identifikation	PE 105	
Identificazione		
Bezeichnung	1-flg. Tür	
Designazione	Porta ad 1 anta	
Abmessungen	Breite / Larghezza	1100 mm
Dimensioni	Höhe / Altezza	2200 mm
Rahmenmaterial	Holz / Lärche	
Materiale del telaio	Legno / Larice	
Bautiefe	Rahmen / Telaio	80 mm
Spessore	Flügel / Anta	80 mm
Falzsystem	Doppelfalz	
Sistema di battuta	Doppia battuta	
Schließzustand	Verschlossen	
Stato di chiusura	Bloccato	



### Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / Classificazione del provino secondo il produttore

Bedienungskräfte Forze di manovra		EN 12217	<b>1</b>
Luftdurchlässigkeit (Mittelwert) Permeabilità all'aria (valore medio)		EN 14351-1	<b>4</b>
Schlagregendichtheit Tenuta all'acqua		EN 12208 mit Unterlicht/Con sottoluce Ohne Unterlicht/Senza sottoluce	<b>5A</b> <b>1A</b> <b>E900</b>
Widerstand gegen Windlast Resistenza al carico del vento		EN 12210	<b>C5 / B5 / A5</b>

## 1 Aufgabenstellung / Mansioni

Der auf Seite 1 genannte Auftraggeber beauftragte das Unternehmen gbd Lab GmbH, eine Stellungnahme zu folgendem Sachverhalt zu erstellen:

Die Ergebnisse aus dem Prüfbericht

L21/0563\_01

sollen auf Vollbautüren mit Bautiefe 105 mm übertragen werden.

Il cliente citato a pagina 1 ha commissionato alla ditta gbd Lab GmbH di redigere un parere sui seguenti fatti:

I risultati tratti dal rapporto prova

L21/0563\_01

sono da estendere a portoncini isolati e rivestiti con spessore 105 mm.

## 2 Beurteilung / Valutazione

Der Beurteilung werden zugrunde gelegt:

- Durchgeführte Systemprüfung vom 28.05.2022
- Systembeschreibung

Tabelle 1: Überprüfung der Abweichung

Geprüfte Konstruktion wie im Prüfbericht angeführt

Abweichung Vollbautür statt Tür mit Füllung und Bautiefe 105 mm

Beurteilung Die Dichtungen, der Dichtungsfalz und die Verglasung entsprechen dem geprüften System.

Questa valutazione si basa su:

- Prova di sistema effettuata il 28.05.2022
- Descrizione sistema

Tabella 1: Esaminazione della divergenza

Costruzione testata Come indicato nel rapporto di prova.

Divergenza Portoncino con spessore 105 mm anzichè 80 mm e con anta isolata e rivestita invece della specchiatura

Valutazione Le guarnizioni, la battuta della guarnizione e il vetro corrispondono al sistema testato.

### 3 Ergebnis und Aussage / Risultato e dichiarazione

Aufgrund der durchgeführten Überprüfungen und Erfahrung der Prüfstelle sind die Ergebnisse des Prüfberichtes

L21/0563\_01

auf die in Tabelle 1 beschriebenen Abweichungen bzw. Zusätze übertragbar.

Sulla base delle ispezioni effettuate e dell'esperienza del laboratorio di prove, i risultati del rapporto di prova L21/0563\_01

possono essere trasferiti alle deviazioni o modifiche descritte nella tabella 1.



Ing. Helmut Immler

gbd Lab GmbH, Steinebach 13a

6850 Dornbirn, Austria

www.gbd.group

Prüfer / Esaminatore

Anlagen / Allegati

Kundenunterlagen / Documentazione del cliente

Seiten / Pagine 3

---

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen.  
Nur die digital signierte Version ist gültig.

Il presente documento è provvisto di firma elettronica qualificata conforme al regolamento (UE) n. 910/2014.  
È valida solo la versione con firma digitale.

Erstausgabe Prüfbericht / Prima emissione del rapporto di prova

