

# Nebeneingangstür Elbe

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

## 1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

CF000163/002

## 2. Verwendungszweck

Außentür für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

## 3. Hersteller

BayWa AG  
Arabellastraße 4  
D-81925 München

## 4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels  
Leiter Eigene Marken  
BayWa AG

## 5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

## 6. Harmonisierte Norm

EN 14351-1:2006+A2:2016

## 7. Notifizierte Stelle

PfB GmbH & Co. Prüfbüro f. Bauelemente KG  
Lackermannweg 24  
83071 Stephanskirchen  
NB-Nr. 1644

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstand gegen Windlasten	C2/B3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Schlagregendichtheit	3A	
Luftdurchlässigkeit	2	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,3	
Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,60	
- Lichttransmissionsgrad	0,80	
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	
Stoßfestigkeit	1	
Höhe [mm]	npd	
npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)		

## Nebeneingangstür Elbe

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

München, den 09.12.2024

DocuSigned by:



AC004DF748524F4...

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG

## Nebeneingangstür Elbe



BayWa AG  
Arabellastraße 4  
81925 München  
Deutschland

14

EN 14351-1:2006+A2:2016

**CF000163/002**

**casafino Kunststoff-Nebeneingangstür  
Elbe**

Außentür für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstand gegen Windlasten	C2/B3
Schlagregendichtheit	3A
Luftdurchlässigkeit	2
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,3
Strahlungseigenschaften	
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,60
Lichttransmissionsgrad	0,80
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd
Stoßfestigkeit	1
Höhe [mm]	npd

Die Leistungseigenschaften sind abhängig von der Systemauswahl, Elementgröße und Ausführung. Bei geänderten Konstruktionen sind andere Klassifizierungen möglich.  
Die Angaben für UD-Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandshalter. Berechnungsgröße 1230 x 2180 mm  
Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1