

## Nebeneingangstür Donau

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

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

CF000162/002

### 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. Prüfzentrum 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/m <sup>2</sup> K]	1,3	
Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	-	
- Lichttransmissionsgrad	-	
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	npd	

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

## Nebeneingangstür Donau

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:



AC004DE748524F4...

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG

## Nebeneingangstür Donau

	
BayWa AG Arabellastraße 4 81925 München Deutschland  14  EN 14351-1:2006+A2:2016  <b>CF000162/002</b>  <b>casafino Kunststoff-Nebeneingangstür Donau</b>  Außentür für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau	
Widerstand gegen Windlasten	C2/B3
Schlagregendichtheit	3A
Luftdurchlässigkeit	2
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m <sup>2</sup> K]	1,3
Strahlungseigenschaften	-
Gesamtenergiedurchlassgrad	-
Lichttransmissionsgrad	-
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd
Stoßfestigkeit	npd
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