

Oberlicht Kunststoff

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

1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

CF000165/002

2. Verwendungszweck

Oberlicht aus Kunststoff; 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+A1:2016

7. Notifizierte Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung

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	
Schlagregendichtheit	3A	
Luftdurchlässigkeit	2	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m ² K]	1,4	
Strahlungseigenschaften		EN 14351-1:2006+A1:2016
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,60	
- Lichttransmissionsgrad	0,80	
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	
Stoßfestigkeit	1	
Höhe [mm]	npd	

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

Oberlicht Kunststoff

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

Oberlicht Kunststoff



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
Deutschland

14

EN 14351-1:2006+A1:2016

CF000165/002

Oberlicht Kunststoff

Oberlicht aus Kunststoff; für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstand gegen Windlasten	C2/B3
Schlagregendichtheit	3A
Luftdurchlässigkeit	2
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m ² K]	1,4
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