

Leistungserklärung

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

SOLID-HONET-56-8704-380078

1. Kenncode Produkttyp: SOLID-HONET-56-8704-380078
 2. Ident-Nr.: 380078
 3. Verwendungszweck: Holz-Nebeneingangstür; 8704; einflügelig nach innen öffnend; Mehrfachverriegelung; für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
 4. Hersteller: Eilo Werke GmbH
 Münchner Straße 27
 D-83527 Haag i. OB
 5. -
 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
 7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
 Notifizierte Stelle: Das PfB (NB 1644) hat eine Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüf- und Klassifizierungsberichte für die wesentlichen Merkmale ausgestellt.

8. -
 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C5	EN 14351-1:2006+ A2:2016
Schlagregendichtheit	2A	
Luftdurchlässigkeit	4	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	2,9	
Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,77	
- Lichttransmissionsgrad	0,81	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	
Stoßfestigkeit	1	
Höhe [mm]	npd	

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 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:

Rudolf Rott, Geschäftsführer



Haag, 19.10.2021



SOLID-HONET-56-8704-380078

Eilo Werke GmbH
 Münchner Straße 27
 D-83527 Haag i. OB

21

EN 14351-1:2006+A2:2016

SOLID-HONET-56-8704-380078

Holz-Nebeneingangstür

8704

einflügelig nach innen öffnend

Mehrfachverriegelung

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C5
Schlagregendichtheit	2A
Luftdurchlässigkeit	4

Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K] 2,9

Strahlungseigenschaften	
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,77
- Lichttransmissionsgrad	0,81

Stoßfestigkeit 1

NB 1644

Die Leistungseigenschaften sind abhängig von der Systemauswahl, Elementgröße und Ausführung. Bei geänderten Konstruktionen sind andere Klassifizierungen möglich.

Die Angaben für U_D-Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandhalter.
 Berechnungsgröße 1230 x 2180 mm
 Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1