

Leistungserklärung

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

SOLID-KSNET-60-8002-300052

1. Kenncode Produkttyp: SOLID-KSNET-60-8002-300052
 2. Ident-Nr.: 300052
 3. Verwendungszweck: Kunststoff-Nebeneingangstür; 8002; einflügelig nach innen öffnend; Einfachverriegelung; 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	C2/B3	EN 14351-1:2006+ A2:2016
Schlagregendichtheit	2A	
Luftdurchlässigkeit	1	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	2,9	
Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,60	
- Lichttransmissionsgrad	0,80	
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-KSNET-60-8002-300052

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

21

EN 14351-1:2006+A2:2016

SOLID-KSNET-60-8002-300052
**Kunststoff-Nebeneingangstür
 8002**

**einflügelig nach innen öffnend
 Einfachverriegelung**

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B3
Schlagregendichtheit	2A
Luftdurchlässigkeit	1
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	2,9
Strahlungseigenschaften	
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,60
- Lichttransmissionsgrad	0,80
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-Abstandshalter.
 Berechnungsgröße 1230 x 2180 mm
 Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1