

Leistungserklärung

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

LE/KSTNET/70/Wyoming/980/R

1. Kenncode Produkttyp: KSTNET70-Wyoming-980-R
 2. Ident-Nr.: 115246
 3. Verwendungszweck: Kunststoff-Nebeneingangstür; WYOMING; einflügelig nach innen öffnend; Mehrfachverriegelung; für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
 4. Hersteller: RORO Türen + Fenster GmbH
 Kalkgrub 1-2
 D-84427 St. Wolfgang
 5. -
 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
 7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
 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+ A1:2010
Schlagregendichtheit	3A	
Luftdurchlässigkeit	2	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,5	
Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	-	
- Lichttransmissionsgrad	-	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	1	
Höhe [mm]	1980	

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 jun., Geschäftsführer

St. Wolfgang, 01.07.2013



LE/KSTNET/70/Wyoming/980/R

RORO Türen + Fenster GmbH
 Kalkgrub 1-2
 D-84427 St. Wolfgang

10

EN 14351-1:2006+A1:2010

KSTNET70-Wyoming-980-R
Kunststoff-Nebeneingangstür
WYOMING

einflügelig nach innen öffnend
Mehrfachverriegelung

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B3
Schlagregendichtheit	3A
Luftdurchlässigkeit	2
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,5
Strahlungseigenschaften	
- Gesamtenergiedurchlassgrad	-
- Lichttransmissionsgrad	-
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Stoßfestigkeit	1
Höhe [mm]	1980

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