

2013

Heim & Haus Dachfenster und Haustüren Produktions GmbH  
Heim und Haus Str. 1  
91275 Auerbach (Opf.)  
Deutschland

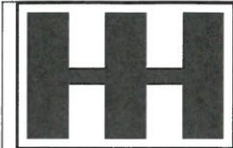
Haustürmodell: Planotherm/DC/QTS/Unit/NKT  
LE/DoP-Nr.: LE-HT093.1-2018.01

EN 14351 – 1:2016-12

Haus / Nebeneingangstür für die Anwendung  
im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C2 / B2
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient	0,93 W/m <sup>2</sup> K
Strahlungseigenschaften	
-Gesamtenergiedurchlassgrad	49 %
-Lichttransmissionsgrad	70 %
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3

Erstprüfung durchgeführt und Klassifizierungsberichte erstellt durch  
ift Rosenheim NB-Nr. 0757



# Heim & Haus Dachfenster und Haustüren Produktions GmbH

Heim und Haus Str. 1 • 91275 Auerbach • Tel 09643/ 20690-0 • Fax: -19

Stand 26.01.2018

Rev:1

## Leistungserklärung (gemäß BauPVO)

Nr. LE-HT093.1-2018.01

1. Produktbezeichnung: Haustür /Nebeneingangstür
2. Typenbezeichnung: Planotherm/DC/QTS/Unit/NKT
3. Bemerkung: Ab Stelle 20 in Zeile 2 der Produkterkennung sind variable Daten hinterlegt. (Herstelldatum, Kommissionsnummer, Norm und Internetadresse des Herstellers)
4. Verwendungszweck: Haus / Nebeneingangstür für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
5. Hersteller: Heim & Haus Dachfenster und Haustüren Produktions GmbH  
Heim und Haus Str. 1  
91275 Auerbach (Opf.)
6. Normenbezug: EN 14351-1:2016-12  
(harmonisierte EN)
7. System / Bewertung: System 3
8. Notifizierte Stelle (NB): Ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die wesentlichen Merkmale festgestellt.
9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1 Schlagregendichtheit	Klasse 4A	4.5; EN 14351-1:2016-12
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6; EN 14351-1:2016-12
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse C2/B2	4.2; EN 14351-1:2016-12
9.4 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Nicht zutreffend	4.8; EN 14351-1:2016-12
9.5 Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2016-12
9.6 Wärmedurchgangskoeffizienten	0,93 W/m <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2016-12
9.7 Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	49 %	4.13; EN 14351-1:2016-12
- Lichttransmissionsgrad	70 %	
9.8 Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	4.14; EN 14351-1:2016-12

Das Produkt entspricht der Produkt- und Typenbeschreibung (Pkt. 1 + 2) gemäß den erklärten Leistungen in der Tabelle (siehe Pkt. 9).

Verantwortlich für die Leistungserklärung ist der Hersteller.

Bevollmächtigter für den Hersteller:

Reinhard Pilhofer, Werksleiter Heim & Haus Dachfenster und Haustüren Produktions GmbH

Auerbach, 26.01.2018

.....