



Heim & Haus

Kunststofffenster Produktions GmbH

Industriestraße 21

D - 91275 Auerbach i.d.Opf.

2016

HH_Kunststofffenster QTP82

LE_KUF_82_2.4_0,8RC2_2018.01

EN 14351 – 1:2016-12

Sonderkonstruktionen im Wohnungs- und
Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz
und/oder Rauchdichtheit

Widerstand gegen Windlast: B3

Schlagregendichtheit: 2A

Wärmedurchgangskoeffizient: U_w 1,0 W/(m²K)

Gesamtenergiedurchlassgrad: 0,47

Lichttransmissionsgrad: 0,73

Luftdurchlässigkeit: 3

Erstprüfungen durchgeführt und Klassifizierungsberichte erstellt
durch

IFT Rosenheim NB-Nr. 0757



Leistungserklärung (gemäß BauPVO)

LE_KUF_82_2.4_0,8RC2_2018.01

1. Produktbezeichnung: HH_Kunststofffenster QTP82
2. Typenbezeichnungen: QTP82
3. Verwendungszweck: Sonderkonstruktionen im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
4. Hersteller: **HEIM & HAUS, Kunststofffenster Produktions-GmbH**
Industriestraße 21
D-91275 Auerbach
5. Normenbezug: EN 14351-1:2016-12
(harmonisierte EN)
6. System / Bewertung: System 3
7. Notifizierte Stelle (NB): IFT Rosenheim NB-Nr. 0757
hat das Produkt nach Norm geprüft und die in Tabelle 1 aufgeführten wesentlichen Merkmale entsprechend der Norm ermittelt.
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale / Leistungen mit Normbezug	erreichte Leistung	Bemerkung
1. Widerstand gegen Windlast	B3	Pkt. 4.2 der EN14351
2. Schlagregendichtheit	2A	Pkt. 4.5 der EN14351
3. Gefährliche Substanzen	-	Pkt. 4.6 der EN14351
4. Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	Pkt. 4.8 der EN14351
5. Wärmedurchgangskoeffizient.	$U_w 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Pkt. 4.12 der EN14351
6. Strahlungseigenschaften -Gesamtenergiedurchlassgrad -Lichttransmissionsgrad	0,47 0,73	Pkt. 4.13 der EN14351
7. Luftdurchlässigkeit	3	Pkt. 4.14 der EN14351

Das Produkt entsprechend der Produkt- und Typenbeschreibung (Pkt. 1.+ 2.) entspricht den erklärten Leistungen in der Tabelle (siehe Pkt.8).

Verantwortlich für die Leistungserklärung ist der Hersteller,

Bevollmächtigter für den Hersteller:

ppa. Hermann Beßenreither, Werkbereichsleiter HEIM & HAUS Kunststofffenster Produktions GmbH,

Auerbach , Datum 12.01.2018 : 