

Heim & Haus

Kunststoffenster Produktions GmbH Industriestraße 21

D - 91275 Auerbach i.d.Opf.

2016

HH Kunststofffenster QTP82

LE_KUF_82_2.1_1,0dB_2018.01 EN 14351 - 1:2016-12

PSK-Fenster u. -Fenstertüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

Widerstand gegen Windlast: B3

Schlagregendichtheit: 7A

Wärmedurchgangskoeffizient: U_w 1,2 W/(m²K)

Gesamtenergiedurchlassgrad: 0,52

Lichttransmissionsgrad: 0,73

Luftdurchlässigkeit: 3

Erstprüfungen durchgeführt und Klassifizierungsberichte erstellt durch

IFT Rosenheim NB-Nr. 0757

Stand 12.01.2018 Revision: 1

Seite 1/1

Leistungserklärung (gemäß BauPVO)

LE_KUF_82_2.1_1,0dB_2018.01

1.Produktbezeichnung:

HH_Kunststofffenster QTP82

2. Typenbezeichnungen:

QTP82

3. Verwendungszweck:

PSK-Fenster u. -Fenstertüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne

Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

4. Hersteller:

HEIM & HAUS, Kunststoffenster 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
Wiederstand gegen Windlast	B3	Pkt. 4.2 der EN14351
2. Schlagregendichtheit	7A	Pkt. 4.5 der EN14351
Gefährliche Substanzen	-	Pkt. 4.6 der EN14351
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	Pkt. 4.8 der EN14351
5. Wärmedurchgangskoeffizient.	$U_{\rm w} 1,2 {\rm W/(m^2 K)}$	Pkt. 4.12 der EN14351
Strahlungseigenschaften -Gesamtenergiedurchlassgrad -Lichttransmissionsgrad	0,52 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 Kunststoffenster Produktions GmbH.