



2013

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

Fenster Model: Renolux 2.0
LE/DoP-Nr.: LE-RDF-R2M1.3-2017.12

EN 14351-1:2016-12

Renovierungsdachfenster Klappschwung
mit integriertem Eindeckrahmen

Schlagregendichtheit	Klasse E900
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C4 / B4
Schallschutz	34 dB
Wärmedurchgangskoeffizient	0,98 W/m ² K
Strahlungseigenschaften	
-Gesamtenergiedurchlassgrad	53 %
-Lichttransmissionsgrad	71 %
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4

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: 18.12.2017

Seite: 1/1

Leistungserklärung (gemäß BauPVO)

Nr. LE-RDF-R2M1.3-2017.12

1. Produktbezeichnung: Renolux 2.0
2. Typenbezeichnung: R2M1.3
3. Bemerkung: Ab Stelle 24 in Zeile 2 der Produkterkennung sind variable Daten hinterlegt. (Herstelldatum, Kommissionsnummer, Größe, Feder, Norm und Internetadresse des Herstellers)
4. Verwendungszweck: Renovierungsdachfenster Klappschwing mit integriertem Eindeckrahmen
5. Hersteller: Heim & Haus Dachfenster und
Haustüren Produktions GmbH
Heim und Haus Str. 1
91275 Auerbach (Opf.)
6. Normenbezug:
(harmonisierte EN) EN 14351-1:2016-12
7. System / Bewertung: System 3
8. 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.

9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1 Schlagregendichtheit	Klasse E900	4.5; EN 14351-1:2016-12
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6; EN 14351-1:2016-12
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse C4 / B4	4.2; EN 14351-1:2016-12
9.4 Stoßfestigkeit	-	4.7; EN 14351-1:2016-12
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	4.8; EN 14351-1:2016-12
9.6 Schallschutz	34 dB	4.11; EN 14351-1:2016-12
9.7 Wärmedurchgangskoeffizienten	0,98 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2016-12
9.8 Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	53 % 71 %	4.13; EN 14351-1:2016-12
9.9 Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14; EN 14351-1:2016-12
9.10 Brandverhalten	Klasse E	4.4; 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, 18.12.2017

.....