

Leistungserklärung

LE/DOP-Nr: 209/CPR/2014-02-03

1. Kenncode des Produkttyps: GENE0
2. Ident.-Nr.: GENE0 - D-DK - 0,5 - 0,53 - 0,04 - 00
3. Verwendungszweck: Fenster, geeignet für den Einsatz im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: Fensterbau Maag
Charlottenstraße 33
72474 Winterlingen
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A1:2010
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	9A	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.5
Gefährliche Substanzen	-	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.6
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B2	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen [N]	-	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.8
Schallschutz [dB]	npd	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.11
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m ² K]	0,75	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.12
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,53	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.13
Lichttransmissionsgrad	0,74	
Luftdurchlässigkeit	4	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.14


10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rainer Maag (Geschäftsführer)

72474 Winterlingen

03.02.2014





14

Deutschland

Fensterbau Maag
Charlottenstraße 33
72474 Winterlingen

Produkttyp Fenster: GENE0
LE/DOP-Nr: 209/CPR/2014-02-03
EN 14351-1:2006 + A1:2010

Fenster, geeignet für den Einsatz im Wohnungs- und
Nichtwohnungsbau

Schlagregendichtheit	9A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B2
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m ² K]	0,75
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,53
Lichttransmissionsgrad	0,74
Luftdurchlässigkeit	4

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