

Leistungserklärung

LE/DOP-Nr: 005/CPR/2016-05-25

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SYNEGO AD - D-DK - 0,6 - 0,50 - 0,04 - 00

Verwendungszweck: Dreh-, Drehkippenfenster und -türen für den Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Hersteller: Fensterbau Maag
Charlottenstraße 33
72474 Winterlingen

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3

Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006 + A1:2010

Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757

Erklärte Leistungen:

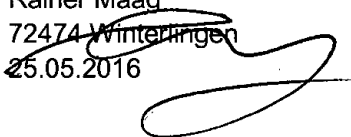
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	9A	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.5
Gefährliche Substanzen	-	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.6
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B2	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen [N]	-	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.8
Schallschutz [dB]	npd	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.11
Wärmedurchgangskoeffizient [W/(m ² K)]	0,83	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.12
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,50	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.13
Lichttransmissionsgrad	0,01	
Luftdurchlässigkeit	4	EN 14351-1:2006 + A1:2010: 4.14

Angemessene technische Dokumentation: SYNEGO AD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rainer Maag
72474 Winterlingen
25.05.2016





16

Deutschland

Fensterbau Maag
Charlottenstraße 33
72474 Winterlingen

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
SYNEGO AD - D-DK - 0,6 - 0,50 - 0,04 - 00

LE/DOP-Nr: 005/CPR/2016-05-25

EN 14351-1:2006 + A1:2010

Dreh-, Drehkipfenster und -türen für den Wohnungs- und
Nichtwohnungsbau

Schlagregendichtheit	9A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B2
Wärmedurchgangskoeffizient [W/(m ² K)]	0,83
Gesamtenergiedurchlassgrad	0,50
Lichttransmissionsgrad	0,01
Luftdurchlässigkeit	4

Leistung beurteilt und Klassifizierungsberichte erstellt durch ift
Rosenheim NB-Nr. 0757