

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 001/CPR/2013-07-01



1. Kenncode des Produkttyps:
2. Ident.-Nr.:
3. Verwendungszweck: Außentüren
im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: KLAUKE Aluminium-Systemkonstruktionen GmbH & Co. KG
Zollhausstraße 40, 58640 Iserlohn
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 techn. Spezifikation
Schlagregendichtigkeit		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Gefährliche Substanzen		
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten		
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		
Schallschutz		
Wärmedurchgangskoeffizienten		
Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad		
Luftdurchlässigkeit		

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

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort / Datum

Name

(Unterschrift)

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 001/CPR/2013-07-01



1. Kenncode des Produkttyps:
2. Ident.-Nr.:
3. Verwendungszweck: Fenster
im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: KLAUKE Aluminium-Systemkonstruktionen GmbH & Co. KG
Zollhausstraße 40, 58640 Iserlohn
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 techn. Spezifikation
Schlagregendichtigkeit		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Gefährliche Substanzen		
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten		
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		
Schallschutz		
Wärmedurchgangskoeffizienten		
Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad		
Luftdurchlässigkeit		

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

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort / Datum

Name

(Unterschrift)