

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 003/CPR/BauPVO/2013-06-30

1. Kenncode des Produkttyps: Alu-Fenster
2. Ident-Nr.: Alu-1
3. Verwendungszweck: Fenster für den Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: HUM-Fensterbau Hubert Blum GmbH
Rotheck 12
D-55595 Sommerloch
Deutschland
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 eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1, 9.3, 9.6, 9.7 und 9.9 festgestellt.
9. Erklärte Leistung:


| | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|-----|--|-----------|------------------------------------|
| 9.1 | Schlagregendichtheit | 4A | 4.5; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.2 | Gefährliche Substanzen | - | 4.6; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.3 | Widerstandsfähigkeit gegen Windlast | C2 | 4.2; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.4 | Stoßfestigkeit | npd | 4.7; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.5 | Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen | - | 4.8; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.6 | Schallschutz | npd | 4.11; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.7 | Wärmedurchgangskoeffizient | 1,3 W/m²K | 4.12; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.8 | Strahlungseigenschaften | | |
| | - Gesamtenergiedurchlassgrad | npd | 4.13; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| | - Lichttransmissionsgrad | npd | 4.13; EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.9 | Luftdurchlässigkeit | 3 | 4.14; EN 14351-1:2006+A1:2010 |

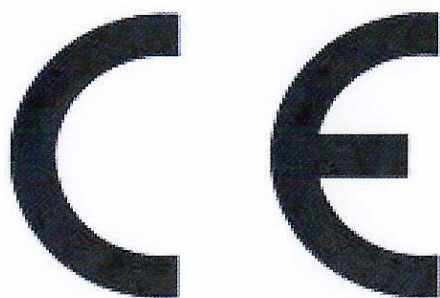
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name
Ort, Datum
Unterschrift

Blum, Jürgen
Sommerloch, 30.06.2013





2013

HUM Fensterbau Hubert Blum GmbH
Rotheck 12
D-55595 Sommerloch
Deutschland

Produkttyp: Alu-Fenster
LE/DoP-Nr. 003/CPR/BauPVO/2013-06-30

EN 14351-1:2006+A1:2010

Fenster für den Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Schlagregendichtheit | 4A |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast | C2 |
| Wärmedurchgangskoeffizient | 1,3 W/m ² K |
| Luftdurchlässigkeit | 3 |

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