

# Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 001/CPR/BauPVO/2013-06-30

1. Kenncode des Produkttyps: KS-Fenster
2. Ident-Nr.: KS-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	C1	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/m <sup>2</sup> K	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

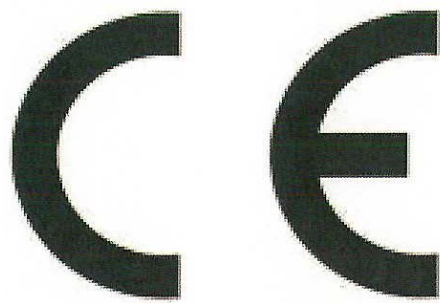
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

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: KS-Fenster  
LE/DoP-Nr. 001/CPR/BauPVO/2013-06-30

EN 14351-1:2006+A1:2010

Fenster für den Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Schlagregendichtheit	4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C1
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m <sup>2</sup> K
Luftdurchlässigkeit	3

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