





Heka Fenster GmbH & Co KG, Delitzscher Str. 23, D-04509 Lößnitz
EN 14351-1:2006+A1:2010

Auftragsnummer: 0990000773



LE / Dop-Nr.	Ident.-Nr.	Verwendungszweck	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Schlagregendichtheit	Wärmedurchgangskoeffizient	Strahlungseigenschaften (g-Wert)	Luftdurchlässigkeit	Lichttransmission (tau-Wert)
0990000773001/CPR/2013062	CT70 AS-002	Fenster + Fenstertüren vorgesehen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau.	B3	4A	1,18 W/m ² K	0,64	Klasse 3	0,72
0990000773002/CPR/2013062	CT70 AS-003	Fenster + Fenstertüren vorgesehen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau.	B3	4A	1,36 W/m ² K	0,64	Klasse 3	0,72
0990000773003/CPR/2013062	SI82-006	Fenster + Fenstertüren vorgesehen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau.	B3	4A	0,99 W/m ² K	0,64	Klasse 3	0,72
0990000773004/CPR/2013062	CT70 AS-009	Hautür vorgesehen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbereich. Bausatz zur späteren Komplettierung	-	-	-	-	-	-

Wichtiger Hinweis: Bitte führen Sie dieses Dokument beim Transport der Elemente bis zum Erreichen der Baustelle mit!



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 0990000773002/CPR/20130627

1. Kenncode des Produkttypes: 003
2. Ident.-Nr.: CT70 AS-003
3. Verwendungszweck: Fenster + Fenstertüren vorgesehen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: HeKa Fenster GmbH & Co KG, Delitzscher Str. 23, D-04509 Löbnitz
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 Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Schlagregendichtheit	4A	
Höhe und Breite (mm)	1111 / 1111	
Wärmedurchgangskoeffizient	1.36 W/m ² K	
Strahlungseigenschaften (g-Wert)	0.64	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	
Lichttransmission (tau-Wert)	0.72	

10. Die Leistung des Produktes 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:

M. Barthol
Löbnitz, den 27.06.2013