

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt

HESTA, spol. s r.o., Jilemnického 8770/3D, 080 01 Prešov

erklärt hiermit, dass das Produkt:

Haustür system INOUTIC PRESTIGE

in Übereinstimmung mit dem nachstehenden EN-Standard

EN 14351-1:2006+A1:2010 Fenster und Türen. Produktnorm, Leistungseigenschaften. Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit ist

in der ITT wurden überprüft:

Eigenschaft	Klassifizierung	Prüfbericht
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	S04/12/0062/2703/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Schlagregendichtheit	Klasse 4A	
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse C2	
Höhe und breite	Höhe: 2110mm, breite: 1603 mm	
Luftschalldämmung	npd	
Wärmedurchgangkoeffizient	Isoliererglaselement mit $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (aluminium abstandhalter) – $U_D = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Isoliererglaselement mit $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (TGI SPACER abstandhalter) – $U_D = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Isoliererglaselement mit $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ – $U_D = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Paneel: $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$: $U_D = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Paneel: $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$: $U_D = 0,99 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	40100088, TSUS n.o., Bratislava NO 1301
Strahlungseigenschaften	Isoliererglaselement (4-16-4) mm mit $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Gesamtenergiedurchlassgrad $g = 0,63$ Lichttransmissionsgrad $\tau = 0,80$ Isoliererglaselement (4-12-4-12-4) mm mit $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Gesamtenergiedurchlassgrad $g = 0,60$, Lichttransmissionsgrad $\tau = 0,74$	-

Anwendung des Produktes: für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Namen und Adressen von Labs, die die Durchführung von Tests:

1) TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, NB 1301, Niederlassung pobočka Nitra, Branekého 2, 949 01 Nitra.

Name: Ing. Eduard IŽAR
Funktion : manager

Signature

Datum: 29.03.2012

HESTA, spol. s r.o.
Jilemnického 3
080 01 PREŠOV 2
IČO: 31678572 IČ DPH: SK2020519226