



## Sperrholztechnik und Verbundsysteme

### Prüfzeugnis/Kurzbericht 11/016 VR-T

**Werksprüfung zur Einbruchhemmung nach DIN EN 1627: 2011-09 Fenster, Türen, Abschlüsse eines einflügeligen Haustürelementes, wahlweise mit Seitenteil, in der Widerstandsklasse RC 2**

<b>Bauart</b>	Blendrahmen 80mm x 68mm, Kiefer oder besser, mit Einfach-/Doppelfalz mit reduzierter Falzlufte. Haustürrohling aus Holz und Holzwerkstoffen mit Stahlarmierung
<b>Format/Stärke</b>	2860mm hoch x 1300mm breit, Stärke 68mm, ab 2480mm mind. 86mm
<b>Widerstandsklasse</b>	RC 2
<b>Rohlingstyp</b>	Voß Typ HT065 und Objecta mit mind. senkr. U-Stahlarmierung
<b>Beschläge</b>	Schlösser KFV AS 2600 Fuhr Multisafe 855 Typ 11, G.U. Security mit mind. 2 Nebenverriegelungen. Ab Flügelhöhe 2450 mm ist mit entsprechenden Verlängerungen zu Arbeiten.  Bänder 3 Bänder BAKA 2D20/3D20FD wahlweise auch mit KFV-Bandseitensicherung
<b>Klassifizierung</b>	Haustüren der o. g. Konstruktion erfüllen die Anforderungen gemäß DIN EN 1627:2011-09 in der Widerstandsklasse RC 2
<b>Anwendung</b>	Haustüren der vorg. Bauweise können als einbruchhemmende Eingangstüren bzw. für Prüfungen gemäß DIN EN 1627:2011-09 eingesetzt werden
<b>Normbezeichnung</b>	DIN EN 1627:2011-09
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der vorgenannten Norm

R. Voß  
(Geschäftsführer)

**Voß GmbH**  
Sperrholztechnik  
u. Verbundsysteme  
Am Alten Sportplatz 4  
49832 Thuine

49832 Thuine, 08.02.2016