



Kurzbericht

Nr. 04/05-1303

Antragsteller

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Straße 3
D-71254 Ditzingen

Bauart

Außentür mit Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen
sowie alternativ eingesetzter Verglasung.
Türflügel eingehängt in Blockrahmen
aus lamelliertem Massivholz.

Produktbezeichnung

Außentür WK 2

Maße

Blockrahmenaußenmaß	max.	1200 x 2550 mm
Türflügelgröße	ca.	1108 x 2463 mm
Türflügeldicke	min.	68 mm

Konstruktionsfuge

seitlich aufrecht max. 4 mm - oben quer ca. 4 mm - unten quer ca. 6 mm

Angriffseite

Schließfläche (1) nach DIN 107

Schließzustand

geschlossen, verriegelt und verschlossen

Beschläge

G.U-SECURY Automatic-Dreifachverriegelung.
Drei zweiteilige SIMONS-BAKA-Protect-3D-Bänder.
Verglasung nach DIN 52290-4 Widerstandsklasse A3 bzw.
Verglasung nach DIN EN 356 Widerstandsklasse P4A.
Profilzylinder DIN 18252 - P2 - BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257 - ES 1 oder
Profilzylinder DIN 18252 - P2 - BS mit Schutzbeschlag DIN 18257 - ES 1 - ZA.

Klassifizierung

Obige Bauart ist gemäß „Gutachtliche Stellungnahme“ vom
04.05.2004 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04
in der Widerstandsklasse WK 2.

Normbezeichnung

Tür DIN V ENV 1627 - WK 2


Gültigkeitsdauer

Laufzeit der DIN V ENV 1627 : 1999-04


Dipl.-Ing. (FH) R. Krippahl
stellv. Prüfstellenleiter



04.05.2004


i.A. Dipl.-Ing. (Univ.) M. Demmel
Sachbearbeiter

Die Einbauanleitung ist Bestandteil der Prüfdokumente.