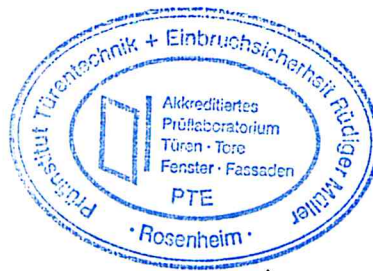




Kurzbericht	Nr. 01/07-1115
Antragsteller	Deutsche Metalltüren-Werke DMW Schwarze GmbH & Co. Industrietore KG Postfach 140320 D-33623 Bielefeld
Bauart	Einflügeliges Türelement mit Türflügel aus Stahl und Stahlblech eingehängt in Stahlzarge.
Produktbezeichnung	DW 72-1 Tür-WK 2
Maße	Baurichtmaß 1250 x 2500 mm lichter Durchgang ca. 1156 x 2453 mm Türflügelkastenmaß ca. 1206 x 2473 mm Türflügeldicke ca. 73 mm
Konstruktionsfuge	seitlich aufrecht max. 6 mm, oben sowie unten quer ca. 6 mm
Angriffseite	Öffnungsfläche (0) sowie Schließfläche (1) nach DIN 107
Schließzustand	geschlossen, verriegelt und verschlossen
Beschläge	WSS-Einsteckschloß DIN 18250 sowie zwei gesicherte Konstruktionsbänder Länge = 190 mm und drei Sicherungszapfen mit Falzluftbegrenzer. 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 30.07.2001 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. Müller
Leiter PTE Rosenheim



30.07.2001

Dipl.-Ing. (FH) R. Krippahl
Sachbearbeiter

Die Einbau- und Wartungsanleitung für Sicherheitstüren ist Bestandteil der Prüfdokumente.