

Kurzbericht

Nr. 212 24623



Auftrag Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften nach
DIN V ENV 1627

Auftraggeber **Eduard Hueck GmbH & Co. KG Metallwalz- und Preßwerk**
Loher Str. 9
58511 Lüdenscheid

Probekörper

Prüfdatum 20. Februar 2002
Produktbezeichnung „**Serie Hueck 1.0 Tür**“
Bauart 2-flgl. Tür nach innen öffnend
Angriffseite Schließseite / Schließfläche gemäß DIN 107
Außenabmessungen 2390 mm x 2230 mm (B x H)
Rahmenmaterial Aluminium F22 AlMgSi 0.5
Profilsystem Serie Hueck 1.0 Tür
Konstruktionsfugen 8 mm umlaufend, unten 3 mm, 8 mm im Falzbereich, 2 mm im
Schließblechbereich

Beschläge ¹⁾ Schloss: 3-fach, AS 2600, Fa. KfV; Standflügelverriegelung Nr.
994 018, Fa. Hueck; Zylinder nach DIN 18252 P2BS; Schutzbe-
schlag nach DIN 18257 ES2; je Seite 3 Bänder: Nr. 994 213 oder
994 3101, Fa. Hueck; je Seite 3 Bandsicherungen Nr. 994 034, Fa.
Hueck; Sprosse Nr. 510 301

Verglasung nach DIN 52290 - B1
Montage Montageanleitung Stand Mai 2002, Blatt 1
Ausführungsvarianten - Abweichungen von der geprüften Größe gemäß DIN V ENV 1627
in der Breite maximal + 10% und - 20 % und
in der Höhe maximal + 10% und - 20 %.
- weitere Ausführungsvarianten siehe Anlage 1, Blatt 1 bis 2

Ergebnis

Der Probekörper erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen der

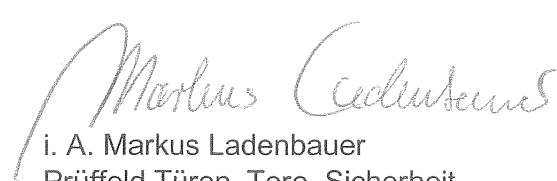
Widerstandsklasse 3 nach DIN V ENV 1627 : 1999

Verwendung von ift-Prüfberichten

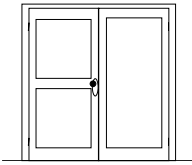
Entsprechend dem ift-Merkblatt und nur so lange, wie sich die Bauart des Produktes so-
wie der Inhalt und die Gültigkeit der Norm nicht ändern.

ift Rosenheim
22. Oktober 2002


Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter


i. A. Markus Ladenbauer
Prüffeld Türen, Tore, Sicherheit

Bewertung der Prüfergebnisse unter Berücksichtigung anderer Abmessungen und Ausführungsvarianten

lfd. Nr.:	Beschreibung	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.		2-flgl. Tür nach innen öffnend in den Außenabmessungen 2390 mm x 2230 mm (B x H)	-/-	Prüfbericht 212 24623 vom 22. Oktober 2002
2.		Paneele mit 3 x 2,5 mm Alu-Blech	Paneele mit 3 x 2,0 mm Alu-Blech und verschraubt in den Ecken	Prüfbericht 212 24624 vom 22. Oktober 2002
3.		Riegeleinlauf in Schwellenprofil 421 667	Riegeleinlauf mit Bodenhülse 912 639 in Fußboden gegossen/betoniert bzw. mit Injektionsmörtel befestigt	Prüfbericht 212 24624 vom 22. Oktober 2002
4.			Zweiflügelige Türen mit Angriffsseite Öffnungsseite oder Schließseite	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002
5.		Rahmenprofil: 521 150, 521 151 Flügelprofil: 521 252, 521 253 Sprossen/Rahmenprofil: 510 301 Schwellenprofil: 421 667 Bänder: Rollenband 994 310, Aufsatzband 994 213 (nur für einwärts öffnende Türen und in Verbindung mit Bandsicherungen 994 663)	Rahmenprofile: 521 153 Flügelprofil: 510 112 mit 421 668, 521 650 mit 510 112, 521 651 mit 510 112 Sprossen / Rahmenprofil: 510 302, 521 500 Schwellenprofil: 421 666, 521 665	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002
6.		Zweiflügelige Tür	Einflügelige Türen Die Flügelbreiten liegen zwischen 900 mm und 1260 mm. Die Flügelhöhe im zulässigen Bereich der DIN V ENV 1627.	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002

lfd. Nr.:	Beschreibung	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
			Angriffsseite Öffnungsseite oder Schließseite	
7.		Zweiflügelige Tür ohne umgebende Festfelder oder Oberlichter	Türen mit umgebenden Festfeldern oder Oberlichtern Anbindung an „Fassade 1.0 VF 50“	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002
8.		Schutzbeschlag 86G/3332/3330 nach DIN 18257 ES 2 und Profilzylinder Serie 88 nach DIN 18252 P2 BS mit Bohrschutz	Türen ohne Schutzbeschlag Bohrschutz durch Bohrschutzeinlage (Art.-Nr. 912 094) Der Ziehschutz durch Zylinder mit Bohr- und Ziehschutz	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002
9.		Riegeleinlauf des Standflügels unten in Trittschwelle 421 667	Riegeleinlauf des Standflügels unten in Bodenhülse 913 082 oder Riegeleinlauf in Bodenhülse 912 639	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002
10.		ohne elektrischem Türöffner im Hauptschloss	mit elektrischem Türöffner im Hauptschloss: eff eff Modell 19 eff eff Modell 119 (mit Radiusfalle)	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002
11.		Schloss AS 2600	AS 2600 Genius	Gutachtliche Stellungnahme 255 25497 vom 22. Oktober 2002

1) Anwendungshinweise

Alle konstruktiven Einzelheiten und Materialqualitäten müssen der geprüften Bauart entsprechen.

Der Austausch von Beschlagteilen ohne gutachtliche Stellungnahme ist für Zylinder und Schutzbeschlag an Fenstern, Türen oder Abschlüssen der Widerstandsklasse 1 bis 4 möglich, wenn die Montageart und die Stütznockenlänge unverändert und ein Nachweis der Anforderungen gemäß DIN V ENV 1627 Tabelle C1 vorliegt oder ein vergleichbarer Nachweis erbracht wird.