

# KLASSIFIZIERUNG DER EINBRUCHHEMMUNG

## DOHE 007- Einbruchhemmung EN 1627-1630 und EN 356

Klasse (EN 1627)	Klasse (EN 356) Mindestanforderung	Tätertyp	Statische Prüfungen (EN 1628)	Dynamische Prüfungen (EN 1629)	MANUELLE PRÜFUNGEN - EINBRUCHVERSUCHE (EN 1630)			
					Werkzeuge	Beispielhafte Abbildung der Werkzeuge	Einwirkzeit	Prüfdauer insgesamt
<b>RC 1</b>	<b>/</b>	Gelegenheits-täter	300 kg	50 kg 450 mm	Kleine, einfache Werkzeuge, Körperkraft		/	/
<b>RC 2</b>	<b>P4A</b>	Gelegenheits-täter	300 kg	50 kg 450 mm	Idem + einfache Werkzeuge (Schraubendreher, Zange, Kunststoff- und Holzkeile, Säge)		3 Min.	15 Min.
<b>RC 3</b>	<b>P5A</b>	Gewohnt vorgehender Täter	600 kg	50 kg 750 mm	Idem + zusätzliche Schraubendreher, Kuhfuß, kleiner Hammer, Handbohrer, Dorn		5 Min.	20 Min.
<b>RC 4</b>	<b>P6B</b>	Erfahrener Täter	1000 kg	/	Idem + großer Hammer, Axt, Stemmeisen, Metallschere, Bolzenschneider, Meißel und Bohrmaschine		10 Min.	30 Min.
<b>RC 5</b>	<b>*P7B</b>	Erfahrener Täter	1500 kg	/	Idem + elektrische Werkzeuge (Bohrmaschine, Stichsäge, Säbelsäge, Winkelschleifer)	 125 mm	15 Min.	40 Min.
<b>RC 6</b>	<b>*P8B</b>	Erfahrener Täter	1500 kg	/	Idem + Schlagaxt, Stahlkeil, leistungsstarke elektrische Werkzeuge (Winkelschleifer, Bohrhammer)	 230 mm	20 Min.	50 Min.

\*Für RC 5 und RC 6 muss die Verglasung nach der Norm EN 1627-1630 geprüft werden.

# KLASSIFIZIERUNG DER DURCHSCHUSSEHMUNG

## DOHE 007- Durchschusshemmung EN 1522-1523 und EN 1063

Klasse EN 1522-1523	Klasse EN 1063	Waffenart	GESCHOSS				Prüfbedingungen	
			Kaliber	Form	Aufbau	Geschoss- masse (g)	Prüf- entfernung (m)	Geschwindig- keit (m/s)
<b>FB 1</b>	<b>BR 1</b>	Büchse  22 LR 	zylindrisch-ogiv	• Blei	2,6	10	360	
<b>FB 2</b>	<b>BR 2</b>	Automatikpistole  9 mm Luger 	zylindrisch-ogiv	• Stahlmantelgeschoss • Bleikern	8	5	400	
<b>FB 3</b>	<b>BR 3</b>	Revolver  357 Magnum 	konisch	• Stahlmantelgeschoss • Bleikern	10,2	5	430	
<b>FB 4</b>	<b>BR 4</b>	Revolver  44 Rem. Magnum 	stumpf zylindrisch-konisch	• Stahlmantelgeschoss • Bleikern	15,6	5	440	
<b>*AK 47</b>	<b>*AK 47</b>	Kalashnikow  7,62 x 39 	spitz	• Stahlmantelgeschoss • Weichstahlkern (Klasse 2)	8	10	700/720	
<b>FB 5</b>	<b>BR 5</b>	Sturm-gewehr  5,56 x 45 	spitz	• Kupfermantelgeschoss • Bleikern • Durchdringende Masse aus Stahl	4	10	950	
<b>FB 6</b>	<b>BR 6</b>	Büchse  7,62 x 51 	spitz	• Eisenmantelgeschoss • Weichkern aus Blei	9,5	10	830	
<b>FB 7</b>	<b>BR 7</b>	Büchse  7,62 x 51 	spitz	• Kupfermantelgeschoss • Hartkern aus Stahl	9,8	10	820	
<b>FSG</b>	<b>SG1 SG2</b>	Jagd-gewehr  12/70 		• Brenneke	31	10	420	

\*VPAM