







De klassen en waarden

DOHE 007 - Inbraakwerendheid EN 1627-1630 & EN 356

Klasse (EN 1627)	Klasse (EN 356) Minimale vereiste	Inbreker	Dynamische proef (EN 1629)	MANUELE TESTEN - INBRAAKPOGING (EN 1630)				
				Gereedschap	Afbeelding van enkele gereedschappen	Contact tijd	Totale proeftijd	
WK1	/	Ongeoefend	300 kg	50 kg 450 mm	Klein, eenvoudig gereedschap, fysieke kracht		/	/
WK2	P4A	Ongeoefend	300 kg	50 kg 450 mm	Idem + eenvoudig gereedschap (schroevendraaier, tang, houten en kunststof wiggen, zagen)		3 min	15 min
WK3	P5A	Geoefend	600 kg	50 kg 750 mm	Idem + extra schroevendraaier, koevoet, kleine hamer, handboormachine, pendrijvers		5 min	20 min
WK4	P6B	Ervaren	1000 kg	/	Idem + zware hamer, bijl, hout-, metaal- en boutenschaar, beitels, draadloze boor- machine		10 min	30 min
WK5	*P7B	Ervaren	1500 kg	/	Idem + elektrisch gereedschap (boor- machine, decoupeerzaag, reciprozaag, haakse slijper)	 125 mm	15 min	40 min
WK6	*P8B	Ervaren	1500 kg	/	Idem + moker, ijzeren wig, krachtig elektrisch materiaal (slijpschijf, klophamer)	 230 mm	20 min	50 min

*Voor WK5 en WK6 moet de beglazing getest worden volgens EN1627-1630

De klassen en waarden

DOHE 007 - Kogelwerendheid EN 1522-1523 & EN 1063

Klasse EN 1522-1523	Klasse EN 1063	Type vuurwapen	KOGEL				Test		
			Kaliber	Vorm	Structuur	Massa (g)	Afstand (m)	Snelheid (m/s)	
FB1	BR1	Karabijn  22 LR 	cylinderogiefvormig	• lood	2,6	10	360		
FB2	BR2	Automatisch pistool  9 mm Luger 	cylinderogiefvormig	• kogel met stalen mantel • zachte loden kern	8	5	400		
FB3	BR3	Pistool  357 Magnum 	kegelvormig	• kogel met stalen mantel • zachte loden kern	10,2	5	430		
FB4	BR4	Pistool  44 Rem. Magnum 	stomp cilinder-/kegelvormig	• kogel met stalen mantel • zachte loden kern	15,6	5	440		
*AK47	*AK47	Kalachnikov  7,62 x 39 	puntvorm	• kogel met stalen mantel • zachte stalen kern (niv. 2)	8	10	700/720		
FB5	BR5	Aanvalsgeweer  5,56 x 45 	puntvorm	• kogel met mantel van koperlegering • loden kern • stalen indringingsmassa	4	10	950		
FB6	BR6	Karabijn  7,62 x 51 	puntvorm	• kogel met stalen mantel • zachte loden kern	9,5	10	830		
FB7	BR7	Karabijn  7,62 x 51 	puntvorm	• kogel met mantel van koperlegering • harde stalen kern	9,8	10	820		
FSG	SG1 SG2	Jachtgeweer  12/70 		• brenneke	31	10	420		

*VPAM