

Samenvatting van Onderzoek

Uitgifte: 2022

Prestaties van:

REINOBULLET enkele FSG deur

**Producttype Reinobullet FSG, enkel 40 mm**

Geclassificeerd:

FSG

Volgens norm:

DIN EN 1522/1523

Onderzoek uitgevoerd volgens:

DIN EN 1522/1523

Details en resultaten vastgelegd in testrapport(en):

DSM-B 02 037, Beschussamt Ulm

Uitslag in Bijlage 1

Voorwaarden

- a. Deurgewicht ca. 62 kg/m²
- b. Stomp
- c. Houten of gevuld stalen kozijn mits kogelwerend en geschikt voor deurgewicht
- d. Hang- en sluitwerk geschikt voor deurgewicht

Beschussamt Ulm

Prüfbericht-Nr.: DSM-B 02 037

Durchführung

Zur Berechnung der Geschossenergie wurde ein Geschossgewicht von 31,50 Gramm zugrunde gelegt.

Probe 1	V _{2,5} [m/s]	E _{2,5} [Joule]	Auswertung	Bemerkungen
1. Schuss:	443	3091	KD, S	Teileabsplitterungen der Hartkunststoffplatte auf der Rückseite des Prüfmusters
2. Schuss:	422	2805	KD, S	
3. Schuss:	429	2899	KD, S	

V_{2,5} = Geschossgeschwindigkeit 2,5 m vor dem Prüfmuster

E_{2,5} = Geschossenergie 2,5 m vor dem Prüfmuster

KD = Kein Durchschuss
 D = Durchschuss
 NS = No Splinters (kein Splitterabgang) auf der Rückseite des Prüfmusters
 S = Splinters (Splitterabgang) auf der Rückseite des Prüfmusters
 RSe = Rückseite des Prüfmusters
 oM = ohne Merkmal
 BoR = Beule ohne Riss
 BmRoL = Beule mit Riss ohne Lichtdurchlass
 BmRuL = Beule mit Riss und Lichtdurchlass (Durchschuss)

Ergebnis:

Das Prüfmuster **entspricht** den Prüfanforderungen

Es wurde nach EURO-Norm **DIN EN 1522/1523** mit den auf Seite 1 aufgeführten Abweichungen in der Widerstandsklasse **FSG S** geprüft.

Prüfzeugnis erstellt:

Nummer: DSM 02 037
 Datum: 08.03.2002

Bemerkungen:

Der Antragsteller ist für die Probenrückstellung selbst verantwortlich.

Ulm, den 23.04.2002




 B. Kurz
 Techn. Angestellter
 Seite 3 von 4 Seiten