

Beschussamt Mellrichstadt VPAM KDIW Schlagschutzprüfung

Prüfprotokoll

Auftraggeber : PPSS
 Hersteller : PPSS
 Prüfbericht-Nr. : 21S162-01#

Datum: 30.04.2021
 Prüfer: Kalnischkies
 E-Schein-Nr.: 21185

Prüfgegenstand: Schutzwesteneinschub (Hartschutz)

Raumtemperatur : 21 °C Eindringtiefe Plastilin M W : 18,5 [mm]
 Luftfeuchtigkeit : 24%

VPAM KDIW 2004 TR 03/2008 Sonderklasse Testplan kundenspezifisch

Treff-fer	Fallhöhe [mm]	Auftreff energie [joules]	Level	Winkel [grad]	Proben -temp. [C]	Verform-ungstiefe [mm]	Mittel-wert [mm]	Prüfwerkzeug
								Würfel
								Informationen
1	2050	98,75	W5	90	+20°C	3	2,5	Vorderteil 518g
2	2050	100,01	W5	90	+20°C	2		
3	2050	98,26	W5	90	+20°C	2,5		
1	2050	98,64	W5	90	+20°C	2,5	2,5	Rückenteil 666g
2	2050	98,25	W5	90	+20°C	2,5		
3	2050	97,74	W5	90	+20°C	2,5		
1	2050	100,03	W5	90	+70°C	3	2,5	Vorderteil 602g
2	2050	99,38	W5	90	+70°C	2		
3	2050	98,5	W5	90	+70°C	2,5		
1	2050	99,27	W5	90	+70°C	2,5	2,5	Rückenteil 667g
2	2050	98,64	W5	90	+70°C	2		
3	2050	97,47	W5	90	+70°C	3		
1	2050	99,39	W5	90	-20°C	2,5	2,67	Vorderteil 493g
2	2050	99,8	W5	90	-20°C	2,5		
3	2050	99,08	W5	90	-20°C	3		
1	2050	98,05	W5	90	-20°C	2,5	2,33	Rückenteil 669g
2	2050	97,93	W5	90	-20°C	2		
3	2050	97,38	W5	90	-20°C	2,5		

Dieses Protokoll ist nicht für Dritte bestimmt. Der Inhalt hat keine rechtsverbindliche Gültigkeit.