

PRÜFBERICHT

Nr. 2439120/1 vom 07.01.2021

Prüfauftrag: Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften nach
DIN 51130:2014-02

Antragsteller: **PAG Flooring Systems GmbH**
Bahnhofstr. 26
38176 Wendeburg
Deutschland

Prüfstelle: **ISP GmbH**
Institut für Sportstättenprüfung
Amelunxenstr. 65
48167 Münster
Deutschland

Auftragsnummer: 2439120

Seite 1 von: **4 Textseiten**

1. Angaben zum Prüfmuster

Die Muster wurden am 17.11.2020 im Labor der ISP GmbH angeliefert und am 03.12.2020 geprüft.

Nachfolgend wird die Kundenbeschriftung der Muster der ISP-Musternummer zugeordnet.

Musternummer	Kundenbeschriftung	Anzahl der Muster	Abmessungen
2439120/1	PAG EPDM Nutzschrift	1	ca. 1,0 x 0,5 m

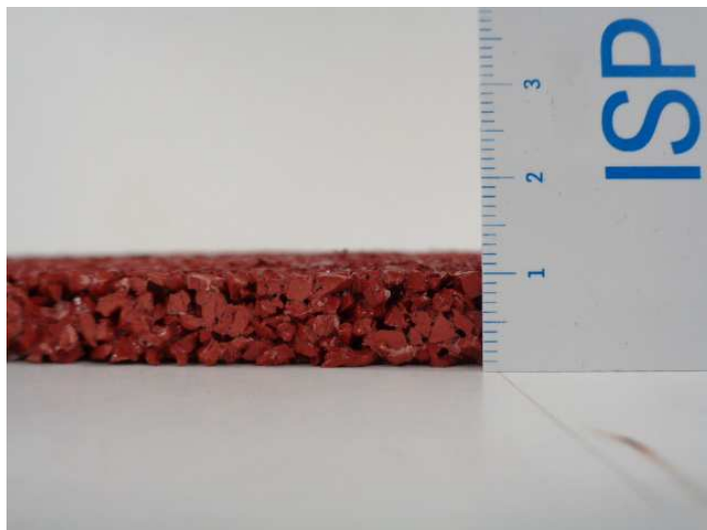


Bild 1: Seitenansicht



Bild 2: Oberseite

2. Versuchsdurchführung

Die Prüfung der Muster erfolgte gemäß der DIN 51130:2014-02 durch das nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüflaboratorium Baustoffprüfstelle Wismar (PL 17470-01-00).

Die Messwerte beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Muster.

3. Versuchsergebnisse

In der nachfolgenden Tabelle sind die Messergebnisse zusammengestellt und den Anforderungen der DIN 51130:2014-02 gegenübergestellt.

Prüfung	Einheit	Messpunkte						Anforderung
		1	2	3	4	5	6	
Korrigierter Prüfabzeptanzwinkel								
Einzelmesswerte	[°]	12,4	10,9	11,7	10,4	11,2	10,9	> 10 - 19
Mittelwert	[°]	11,3						
Klasse der Rutschhemmung	-	R 10						-
a- Berichtsverweis: 2527/20 vom 03.12.2020, Baustoffprüfstelle Wismar GmbH								

ENDE DES PRÜFBERICHTES

Die Angabe und Bewertung der Messergebnisse fand ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit statt.

Die Vervielfältigung und Veröffentlichung dieses Dokumentes in gekürztem Wortlaut sowie die Verwendung zur Werbung ist nur mit der schriftlichen Genehmigung der ISP GmbH zulässig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das, in erhaltener Form, geprüfte Muster.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und freigegeben. In Wirksamkeit und Gültigkeit sind digitale und analoge Berichte gleichzusetzen.

Münster, den 07.01.2021



Dennis Frank
INSTITUTSLEITER

