

**KURZBERICHT Nr. 2024-05-0626-K2**

Version 1.de

Messung der Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 10140-2 : 2021-09 von Bauteilen im Prüfstand und Bewertung der Messergebnisse nach DIN EN ISO 717-1 : 2021-05

<b>Antragsteller</b>	PRÜM-Türenwerk GmbH Andreas-Stihl-Straße 1 54595 Weinsheim - Eifel
<b>Bauart</b>	Ein- und zweiflügelige Türelemente aus Holz und Holzwerkstoffen, in stumpfer als auch gefälzter Ausführung, wahlweise mit verschiedenen Lichtausschnitten, Oberblenden, Oberlichtern und/oder verglasten Seitenteilen, in verschiedenen Zargenvarianten
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Typ 13</b> <b>SK4-13 (RD) (EH2) (EH3)</b> <b>T30 RS SK4-13 (EH2) (EH3)</b>
<b>Maße Türblatt</b>	von 709 mm x 1847 mm bis 1500 mm x 2500 mm bei 2-flügeliger Ausführung Standflügel min. 600 mm
<b>Dichtungen</b>	1- und 2-flg. Türelemente mit Falzgeometrie: stumpf oder gefälzt min. zwei dreiseitig umlaufende Falzdichtungen / Zargendichtungen, min. zwei Bodendichtungen oder alternativ min. eine Bodendichtung und eine Anschlagdichtungen  1-flg. Türelemente mit Falzgeometrie: gefälzt min. zwei dreiseitig umlaufende Falzdichtungen / Zargendichtungen, min. eine Bodendichtung oder Anschlagdichtung
<b>Prüfgrundlage</b>	Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2024-05-0626-G2
<b>Ergebnis</b>	Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w$ (= $R_{w,p}$ ) <b><math>R_w \geq 47</math> dB</b> Ausführung gemäß Technischer Dokumentation und Prüfgrundlagen
<b>Anlage</b>	Darstellung der möglichen Zargen- und Türblattvarianten für den Typ 13 SK4-13 (RD) (EH2) (EH3) T30 RS SK4-13 (EH2) (EH3)
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der o.g. Normen

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
15.04.2025

M.Sc. M.Eng Dipl.-Ing (FH) Michael Ewald  
Sachbearbeiter

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**  
Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Typ	Holzumfassungszarge	Stahlzarge	Blockrahmen	Blendrahmen	TB-Kante: GEFÄLZT	TB-Kante: STUGF	Lichtausschnitt
Zargen- und Türblatt Ausführungen							
Typ	sturzhoch mit LA / ohne LA	geschosshoch mit / ohne Kämpfer mit Querstück mit Oberblende / Oberlicht	geschosshoch mit / ohne Kämpfer ohne Querstück Oberblende / Oberlicht	sturzhoch mit einem Seitenteil	sturzhoch mit zwei Seitenteilen	geschosshoch mit / ohne Kämpfer mit Querstück und Seitenteil Oberblende / Oberlicht	geschosshoch mit / ohne Kämpfer mit Querstück u. zwei Seitenteilen Oberblende / Oberlicht
einflüglig							
zweiflüglig							