



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows  
Rollläden · shutters  
Türen + Tore · doors  
Fassaden · curtain walling  
Baubeschläge · building hardware

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2020-06-0537-K2

Version 1.de


Prüfung der hygrothermischen Beanspruchung von Türen nach DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren“, Prüfklima **c, d** und **e**

<b>Antragsteller</b>	TSH System GmbH Gesellschaft für Systemlösungen des Tischler- und Schreinerhandwerks mbH Fürstenrieder Straße 250 81377 München	
<b>Bauart</b>	Brandschutz-Fensterelement aus Holz und Holzwerkstoffen in Rahmenbauweise, Rahmen aus 3-lagig verleimten Nadelholzkanteln ohne Stabilisator, Füllung 2- oder 3-fach Isolierglas Beschläge: Fensterbeschlag Siegenia mit Raststellung und 2 Objektbänder	
<b>Produktbezeichnung</b>	TSH EI30/90 Fenster	
<b>Maße (Element)</b>	Breite x Höhe x Dicke [mm] geprüft	<b>ca. 1200 x 2800 x 78 mm</b>
<b>Prüfnorm</b>	DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 1121: 2000“	
<b>Prüfdokument</b>	Prüfbericht Nr. 2020-06-0537-B1	
<b>Prüfbedingungen</b>	eingespannte Lagerung der Türblätter im Klima <b>c, d</b> und <b>e</b>	
<b>Klassifizierung</b>	bis Höhe 2800 mm	<b>Klasse 2(c), 2(d), 3(e)</b> nach DIN EN 12219 : 2000-06
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der oben genannten Normen	

  
Dipl.-Ing (FH) Christoph Geiger  
Stellv. Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
20.10.2021

  
Andreas Nerz  
Sachbearbeiter