



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-06-0516-K2

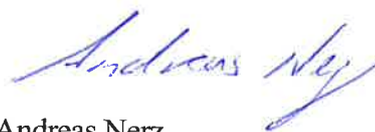
Version 1.de

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

Antragsteller	Moralt AG Obere Tiefenbachstraße 1 83734 Hausham	
Bauart	Innentürrohlinge aus Holz- und Holzwerkstoffen mit Einlagen aus Stäbchenmittellage, Decklagen aus Holzwerkstoff MDF, wahlweise furniert und/oder mit Oberflächenbeschichtung (Lacksystem)	
Produktbezeichnung	Moralt InDoor LAMINESSE Klassik / FireSmoke	
Maße	ca. 1350 x 2500 x 44 bis 53 mm für Prüfklima b ca. 1350 x 2250 x 44 bis 53 mm für Prüfklima c	
Prüfnorm	DIN EN 1121 : 2000-09 „Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 1121: 2000“	
Prüfdokument	Prüfbericht Nr. 2019-06-0516-B1	
Prüfbedingungen	spannungsfreie Lagerung der Türblätter in Prüfklima b und c	
Klassifizierung in Prüfklima b bis Türhöhe 2500 mm	Klasse 2(b)	nach DIN EN 12219 : 2000-06
	Klasse 3	nach DIN EN 1530 : 2000-06
Klassifizierung in Prüfklima c bis Türhöhe 2250 mm	Klasse 2(c)	nach DIN EN 12219 : 2000-06
	Klasse 3	nach DIN EN 1530 : 2000-06
Gültigkeit	Laufzeit der oben genannten Normen	


 Dipl.-Ing (FH) Rüdiger Müller
 Institutsleiter




 Andreas Nerz
 Sachbearbeiter