



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 10/03-A111-Z2

Erstprüfung (ITT) von Leistungseigenschaften nach DIN EN 14351-1 : 2006-07 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit – Deutsche Fassung EN 14351-1:2006“

Antragsteller KM Meeth Zaun GmbH
Josef-Meeth-Straße 12
D-54531 Wallscheid

Bauart Einflügelige Nebeneingangstür aus verschiedenen Kunststoffen,
Holzwerkstoffen und Glas

System Meeth KM

Maße Meeth KM bis zu 980 mm x 1980 mm (gilt nicht für Windlast)

Dichtungen LB Dichtung, allseitig zwei Dichtungsebenen (Anschlag- und
Überschlagdichtung)

Beschläge Winkhaus

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 10/03-A111-B1 vom 28.04.2010:

	EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 2
	EN 1027 Schlagregendichtheit (mit Wetterschenkel)	EN 12208	Klasse 2A
	EN 12211 Widerstand gegen Windlast (maximale Elementgröße 980 mm x 1980 mm)	EN 12210	Klasse C4

Dipl.-Ing. (FH) R. Müller
Institutsleiter



28.04.2010

Dipl.-Ing. (FH) Chr. Geiger
Sachbearbeiter