Thermische Eigenschaften von Rollladenkästen

Prüfbericht: hapa_190301_10-03_MS42-Mono-NE-Plus-Premium-T



Auftraggeber	hapa AG Neunstetter Straße 33	Grundlagen: DIN EN ISO 10077-2: 2018-01,	
	91567 Herrieden	Wärmetechnisches Verhalten von	
Produkt	Rollladenkasten MS42 Mono NE Plus Premium T	Fenstern, Türen und Abschlüssen, Berechnung von Wärmedurchgangs- koeffizienten U _f	
Querschnitts- abmessung	Breite 426 mm Höhe 305 mm		
Material	Polystyrol-Hartschaum (EPS)	Teil 2: Numerisches Verfahren	
Gegenstand	Untersuchung der thermischen Eigenschaften von Rollladenkästen in verschiedenen Einbausituationen	Gültigkeit: Laufzeit der Berechnungsnormen	
	Gleichwertigkeitsnachweis nach DIN 4108 Bbl 2:2019-05		

	MS42 Mono NE Plus Premium T	Kriterium	konform		
Nachweis nach Richtlinie – RokR (2016-07)					
U _{sb} [W/m²K]	0,36	≤ 0,85	Ja		
f _{Rsi} [ohne Einheit]	0,74	≥ 0,70	Ja		
Nachweis nach DIN 4108-2:2013-2					
R _{sb} [m ² K/W]	2,5	≥ 1,0	Ja		
Nachweis der Gleichwertigkeit nach DIN 4108 Bbl 2:2019-05 in verschiedenen Einbausituationen mittels eines Referenzwertes für Ψ [W/mK]					
außengedämmtes Mauerwerk 30,0 KS + 16 WDVS 035	0,11	≤ 0,23	Ja		
außengedämmtes Mauerwerk 30,0 HLZ/Porenbeton + 16 WDVS 035	0,15	≤ 0,23	Ja		
monolithisches Mauerwerk 42,5 HLZ/Porenbeton	0,13	≤ 0,28	Ja		



Der Prüfbericht umfasst insgesamt 12 Seiten.

