
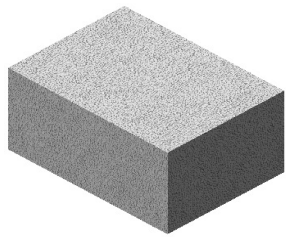




# Kennzeichnung Bisotherm Kimmstein V

 <b>www.bisotherm.de</b> <b>Eisenbahnstraße 12 - 56218 Mülheim-Kärlich</b>		2016			
 <b>P 0794- 0138 / 0173</b>		16			
Artikelnummer			3775		
Artikelbezeichnung	Bisotherm Kimmstein V				
Kategorie	I				
Produktnorm	EN 771-3:2011-07				
Anwenden nach	DIN V 18152-100				
Leichtbetonsteine für tragendes und nichttragendes Mauerwerk, an das Anforderungen bezüglich Brand-, Schall-, und/oder Wärmeschutz gestellt werden können.					
Format			3 DF		
Maße	[mm]	(LängexBreitexHöhe)	240 x <b>175</b> x 113		
Grenzabmaße		Abmaßklasse	D1		
	[mm]	Ebenheit/Planparallelität	siehe Tabelle		
Form und Ausbildung		Mauerstein der Gruppe 1			
		nach EN 1996-1-1			
mittlere Druckfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	senkrecht zur Lagerfuge	15,0		
	[N/mm <sup>2</sup> ]	senkrecht zur Stirnfläche			
char. Druckfestigkeit $f_k$	[MN/m <sup>2</sup> ]	mit Basis Kimmörtel M10	5,6		
Formbeständigkeit	[mm/m]	übliche Feuchtedehnung	NPD		
Verbundfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	gem. DIN EN 998-2, Anh. C	0,15		
Brandverhalten		Euroklasse	A 1		
Wasseraufnahme	darf nicht ungeschützt verwendet werden				
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		$\mu$	10 / 15		
Brutto-Trockenrohdichte	[kg/m <sup>3</sup> ]	Mittelwert $\geq$	910		
		Mittelwert $\leq$	1.100		
		Form und Ausbildung	wie oben		
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	[W/mK]	$\lambda_{10,dry, unit}$ nach DIN EN 1745	0,29		
Frostwiderstand:	darf nicht ungeschützt verwendet werden				
Gefährliche Substanzen:	Siehe ZA. 3, DIN 771-3, vorletzter Absatz				
NPD: No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)			Steinbild exemplarisch		
 <b>DIN EN 771-3</b> <b>DIN V 18152-100</b> <b>P 0794</b> ergänzende Angaben					
Festigkeitsklassen			12		
Mörteltyp	Bisotherm Kimmörtel M10				
Steinrohdichte	[kg/dm <sup>3</sup> ]		1,10		
nach	DIN EN 4108-4				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{Wand BW}$	[W/mK]		0,31		