


Kennzeichnung Normaplan Hohlblöcke Hbl-P

N+F

 <p style="text-align: center;">2013</p> <p style="text-align: center;">www.bisootherm.de Eisenbahnstraße 12 - 56218 Mülheim-Kärlich</p>	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;">  <div style="text-align: center;"> <p>13</p> <p>0794- 0138 / 0173</p> </div> </div>	

Artikelnummer	76102	76112		
Artikelbezeichnung	Normaplan Hohlblöcke Hbl-P			
Kategorie	I			
Produktnorm	EN 771-3:2011-07			
Anwenden nach	DIN V 18151-100	Z-17.1-842		
Leichtbetonsteine für tragendes und nichttragendes Mauerwerk, an das Anforderungen bezüglich Brand-, Schall-, und/oder Wärmeschutz gestellt werden können.				
Format			16 DF	
Maße	[mm]	(LängexBreitexHöhe)	497 x 240 x 249	
Grenzabmaße		Abmaßklasse	D4	
	[mm]	Ebenheit/Planparallelität	≤ 1,0	
Form und Ausbildung		Mauerstein der Gruppe 1		
		nach EN 1996-1-1		
mittlere Druckfestigkeit	[N/mm ²]	senkrecht zur Lagerfuge	2,5	5,0
	[N/mm ²]	senkrecht zur Stirnfläche		
Zulässige Druckspannung σ_0	[MN/m ²]		0,5	0,7
char. Druckfestigkeit f_k	[MN/m ²]		1,3	1,8
Formbeständigkeit	[mm/m]	übliche Feuchtedehnung	NPD	
Verbundfestigkeit	[N/mm ²]	gem. DIN EN 998-2, Anh. C	0,3	
Brandverhalten		Euroklasse	A 1	
Wasseraufnahme	darf nicht ungeschützt verwendet werden			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		μ	5 / 15	
Brutto-Trockenrohddichte	[kg/m ³]	Mittelwert ≥	710	810
		Mittelwert ≤	800	900
		Form und Ausbildung	wie oben	
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	[W/mK]	$\lambda_{10, dry, unit}$ nach DIN EN 1745	NPD	NPD
Frostwiderstand:	darf nicht ungeschützt verwendet werden			
Gefährliche Substanzen:	Siehe ZA. 3, DIN 771-3, letzter Absatz			

NPD: No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

	<p>DIN EN 771-3 DIN V 18151-100 Z-17.1-842 P 0794</p>	ergänzende Angaben
Festigkeitsklassen		2 4
Mörteltyp		DBM
Steinrohddichteklasse	[kg/dm ³]	0,80 0,90
nach	Z-17.1-842	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{Wand BW}$	[W/mK]	nur mit Bisootherm DBM 0,31 0,34

Steinbild exemplarisch