


Leistungserklärung

LMX08 Produktfamilie 08 Schalungssteine aus Beton DIN EN 15435			
1	nicht lasttragende Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton		
2	DIN EN 15435		
3	Verwendung zum trockenen Verlegen oder Verlegen mit Mörtel und anschließender Verfüllung mit Beton oder Mörtel zur Herstellung von Innen-, Außen- und Trennwänden		
4	Baustoffwerk LIMEX-VENUSBERG GmbH, Industriestraße 3, 09236 Diethensdorf BSR Betonstein GmbH, Am Gewände 4, 07333 Unterwellenborn		
5	nicht relevant		
6	System 4		
7	notifizierende Stelle: PÜZ Bau GmbH; NB: 1794		
8	nicht relevant		
9	Erklärte Leistung des Bauprodukts		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Techn. Spezifikation
	Maße	Maße der Schalungssteine, der Hohlkerne und der Steg-Aussparungen; s. Produktbezeichnung	
	Abmaß-Klasse	D 1, Länge + Breite ≤ 5 mm; Höhe ≤ 2 mm	
	Form und Ausbildung	Nut und Feder; siehe Datenblätter	
	Druckfestigkeit (charakteristischer Wert)	Stegzugfestigkeit 0,75 N/mm ²	EN 15435: 2008-04
	Trockenschwindverhalten	nicht relevant	
	Verbundfestigkeit		
	Brandverhalten	A1	
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen		
	Wasseraufnahme		
	Wasserdampfdurchlässigkeit		
	Luftschalldämmung	nicht relevant	
	Wärmedurchlasswiderstand	nicht relevant	
	Frostwiderstand		
	Gefährliche Substanzen		
	Freisetzung von Asbest		
	Biegezugfestigkeit der Außenschale	2,0 N/mm ²	
	Gleit-/Rutschwiderstand		
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	am Anwendungsort geltende Bedingungen	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes			
Witterungswiderstand			
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	Stegzugfestigkeit 0,75 N/mm ² ;		
10	<p>Die Leistung des Produkts gem. den 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <hr/> <p>Jens Weigelt, Geschäftsführer Name und Funktion</p> <hr/> <p>Drebach, 23.03.2017 Ort und Datum der Ausstellung</p> <div style="text-align: right;">  Unterschrift </div>		