

Leistungserklärung
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)
Nr. 0618-CPF-0002



01. Kenncode des Produkttyps
Verblendsanieranker VBS-M
02. Artikelnummer
Siehe Verpackung, Etikett des Produkts
03. Verwendungszweck
Verblendsanieranker zur Befestigung von zweischaligem Mauerwerk.
04. Hersteller
KombiTherm Systemdämmung GmbH
Niedersachsenstraße 4, 49186 Bad Iburg
05. Wie Nr. 4
06. System 3
07. ---
08. **Ingenieursozietät Bauforschung, Dortmund**
hat nach dem System 3 vorgenommen.
Das Prüflabor stellt anhand einer Typberechnung, von Werttabellen oder von Unterlagen zur Produktbeschreibung des Produkttyp fest und folgendes ausgestellt:
Gutachterliche Stellungnahme Nr. 11.254

09. **Erklärte Leistung**

Charakteristische Eigenschaften	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Verankerungsgrund	f_b	N_{RK}	
charakteristische Druck-/ Zugtragfähigkeit Tragschale	Beton \geq C12/15 (B15)			EN 845-1:2003 + A1: 2008 (E) 5.3.1.2 5.3.1.3
	nach EN 206-1	---	1500 N	
	Mauerziegel Mz	≥ 20 N/mm ²	1500 N	
	nach DIN 105/EN 771-1	≥ 12 N/mm ²	900 N	
	Kalksandvollstein KS	≥ 12 N/mm ²	1500 N	
	nach DIN 106 / EN 771-2			
	Vollstein aus Leichtbeton V	≥ 6 N/mm ²	900 N	
	nach DIN 18152 / EN 771-3	≥ 4 N/mm ²	600 N	
	Vollblockstein aus Leichtbeton VBI	≥ 8 N/mm ²	1500 N	
nach DIN 18152 / EN 771-3	≥ 6 N/mm ²	1200 N		
	≥ 4 N/mm ²	750 N		
Hochlochziegel HLz	≥ 12 N/mm ²	900 N		
nach DIN 105 / EN 771-1				
Kalksandlochstein KSL	≥ 12 N/mm ²	900 N		
nach DIN 106 / EN 771-2				
Hohlblöcke aus Leichtbeton Hbl	≥ 4 N/mm ²	750 N		
nach DIN 18151 / EN 771-3	≥ 2 N/mm ²	400 N		
charakteristische Druck-/Zugtragfähigkeit Verblendmauerwerk	Vormauerziegel KMz	≥ 28 N/mm ²	1200 N	EN 845-1: 2003 + A1: 2008 (E) 5.3.1.2 5.3.1.3
	z. B. DIN V 105 - 100	≥ 20 N/mm ²	900 N	
	Vormauerziegel KMz	≥ 28 N/mm ²	1200 N	
	z. B. DIN V 105 - 100	≥ 20 N/mm ²	900 N	
	Kalksandsteinverblender KSVb	≥ 20 N/mm ²	1200 N	
z. B. DIN V 106 - 100				
Hochlochklinker KHLz	≥ 20 N/mm ²	1200 N		
z.B. DIN V 105-100 "Sparverblender"				
Abtropfkante	ja			EN 845-1: 2003 + A1: 2008 (E) 5.4
Korrosionswiderstand	Kunststoff	2		EN 845-1: 2003 +
	Schraube A4	1		A1: 2008 (E)
	Schraube gvz	nach EN ISO 4042		5.6

Leistungserklärung
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)
Nr. 0618-CPF-0002



Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Bad Iburg, 27.06.2013

Petra Feldhaus, Geschäftsführerin